

WYKAZ WYKONANYCH ROBÓT

Nazwa i adres Wykonawcy **PROBUD Jarosław Dąbrowski**
97-500 Radomsko; ul. Soplicy 19

L.P.	Rodzaj i zakres zamówienia	Całkowita wartość	Termin realizacji	Nazwa Zamawiającego
1	Budowa przyłącza gazowego wraz z stacją redukcyjno pomiarową	131.063,00	2001 - 2001	Urząd Gminy Konopiska „WIKTOR” Sp.j. ul. Kolejowa 8 97-500 Radomsko tel. 044 6835196
2	Budowa kanalizacji deszczowej oraz sanitarnej wraz z w pełni zautomatyzowaną przepompownią ścieków podczas rozbudowy szkoły w Konopiskach.	674.000,00	2000-2001	Urząd Gminy Konopiska „WIKTOR” Sp.j. ul. Kolejowa 8 97-500 Radomsko tel. 044 6835196
3	Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami domowymi w Woźnikach w ulicy Harcerskiej i Statek Zakres: -sieć wodociągowa z rur PE Ø110 – 864mb, Ø63 – 13mb - przyłącza wodociągowe z rur PE Ø40 – 351mb, Ø32 – 499mb	175.094,80 zł.	2001-2001	„WIKTOR” Sp.j. ul. Kolejowa 8 97-500 Radomsko tel. 044 6835196
4	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Ładzice Zakres: -kanał grawitacyjny o średnicy 200 mm o łącznej długości 3435mb -kanał tłoczny o długości 435mb -przepompownia ścieków -przyłącza kanalizacji sanitarnej z rur o średnicy 160mm i długości 890m (115szt.)	1.686.000,00 zł	2001-2004	Urząd Gminy Ładzice ul. Wyzwolenia 36 97-561 Ładzice tel. 044 6840820 „WIKTOR” Sp.j. ul. Kolejowa 8 97-500 Radomsko tel. 044 6835196
5	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej przy budynku TBS w Radomsku przy ul. Sadowej	210.679,17 zł	2002-2002	TBS Radomsko ul. Kościuszki 12a 97-500 Radomsko tel. 044 6835403 („WIKTOR” Sp.j.) ul. Kolejowa 8 97-500 Radomsko tel. 044 6835196
6	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej wraz z oczyszczalnią ścieków w miejscowości Rząśnia Zakres: -kanalizacja sanitarna grawitacyjna o dł. 7894m oraz przyłącza do posesji -kanalizacja sanitarna tłoczna o dł. 1230m -przepompownie ścieków sztuk 3 -kanalizacja deszczowa o dł. 2940,5m -roboty instalacyjno-montażowe przy oczyszczalni ścieków	5.373.000,00 zł	28.08.2002- 23.09.2004	Urząd Gminy Rząśnia ul. Kościuszki 16 98-332 Rząśnia tel. 044 6317122 „WIKTOR” Sp.j. ul. Kolejowa 8 97-500 Radomsko tel. 044 6835196

7	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej, deszczowej oraz wodociągowej przy budowie Zespołu obiektów oświatowych – Szkoły Podstawowej i Gimnazjum wraz z salą gimnastyczną przy ul. Południowej w Stadnickiej Woli Zakres: -kanalizacja deszczowa z rur PCV ϕ 500 – 161m, ϕ 400 – 204m, ϕ 315 – 963m, ϕ 250 – 99m, ϕ 200 – 331m, ϕ 160 – 729m -kanalizacja sanitarna z rur PCV ϕ 200 – 485m, ϕ 160 – 160m -wodociąg z rur PE ϕ 110 – 630m, ϕ 90 – 75m	666.967,87 zł	2002-2004	Urząd Miasta i Gminy Końskie ul. Partyzantów 1 26-200 Końskie tel. 041 3723249 („WIKTOR” Sp.j.) ul. Kolejowa 8 97-500 Radomsko tel. 044 6835196
8	Budowa wodociągu we wsi Szczepocice Prywatne-Kudłatka Zakres: -sieć wodociągowa z rur ciśnieniowych PCV \emptyset 125 – dł. 1579mb	101.437,95 zł.	30.07.2003- 15.09.2003	Urząd Gminy Radomsko Ul. Piłsudskiego 34 97-500 Radomsko tel. 044 6834683
9	Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej przy ul. Kraszewskiego 22A w Radomsku -sieć wodociągowa z rur PVC ϕ 110 o dł. 300m wraz z hydrantami i studnią wodomierzową ϕ 1200 z wyposażeniem - sieć kanalizacji sanitarnej z rur PVC ϕ 200 o dł. 300m, i ϕ 160 o dł. 70m wraz ze studniami z kręgów ϕ 1200	90.890,00 zł.	09.2003- 12.2004	Firma Produkcyjno-Handlowo-Usługowa RAVIN Ireneusz Randak ul. Narutowicza 22A 97-500 Radomsko tel. 044 6835515
10	Budowa stacji redukcyjno-pomiarowej gazu wraz z instalacją gazu przy budowie Zespołu obiektów oświatowych – Szkoły Podstawowej i Gimnazjum wraz z salą gimnastyczną przy ul. Południowej w Stadnickiej Woli	48.267,70 zł	2004-2004	Urząd Miasta i Gminy Końskie ul. Partyzantów 1 26-200 Końskie tel. 041 3723249 („WIKTOR” Sp.j.) ul. Kolejowa 8 97-500 Radomsko tel. 044 6835196
11	Przyłącza gazowe na terenie gminy Kleszczów Zakres: - 25 przyłączy o łącznej dł. 827 m	133.600,00 zł	2004-2004	Urząd Gminy w Kleszczowie ul. Główna 47 97-560 Kleszczów Tel. 044 7313120
12	Sieć gazowa ś/c z rur PE 63 w Żałobnicy oraz przyłącza gazowe w Żałobnicy i Kleszczowie Zakres: - sieć oraz 2 szt. przyłączy o łącznej długości 185 m	26.680,00 zł.	2004-2004	Urząd Gminy w Kleszczowie ul. Główna 47 97-560 Kleszczów Tel. 044 7313120
13	Przyłącza gazowe do budynku mieszkalnego w Kleszczowie Zakres: - przyłącze o dł. 26 mb	6.300,00 zł.	2004-2004	Urząd Gminy w Kleszczowie ul. Główna 47 97-560 Kleszczów Tel. 044 7313120
14	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przykanalikami w miejscowości Gomunice – Wojciechów –	1.056.380,61 zł.	05.04.2004-	Urząd Gminy Gomunice ul. A. Krajowej 30

	<p>Paciorkowizna -etap I Zakres: -sieć kanalizacji grawitacyjnej z PCV $\phi 200$ – 2100m -przykanaliki z PCV $\phi 160$ – 75szt. (700mb) -przepompownie – 4 szt. -kanal tłoczny z PE $\phi 63$ – 397m -odtworzenie nawierzchni asfaltowej wraz z podbudową o powierzchni 2150m²</p>		30.07.2004	<p>97-545 Gomunice tel. 044 6842485 („WIKTOR” Sp.j.) ul. Kolejowa 8 97-500 Radomsko tel. 044 6835196</p>
15	<p>Budowa wodociągu w miejscowościach Klekotowe, Szczepocice Rządowe oraz w ul. Broniewskiego w Strzałkowie Zakres: -wodociąg o dł. 2247mb z rur PCV $\phi 110$mm -wodociąg o dł. 1045 z rur PCV $\phi 90$mm -zasuwy żeliwne klinowe owalne kołnierzowe z obudową $\phi 100$ – 4kpl. -zasuwa żeliwna klinowa owalna kołnierzowa z obudową $\phi 80$ – 1kpl. -zasuwy klinowe owalne kołnierzowe z obudową $\phi 50$mm – 2kpl -nasady rurowe (opaski) $\phi 100$mm – 2kpl. -hydranty pożarowe nadziemne $\phi 80$mm – 24kpl. -kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe $\phi 100$mm – 60szt. -kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe $\phi 100$mm – 34szt. trójniki – 2kpl.</p>	296.080,14 zł.	27.07.2004-30.09.2004	<p>Urząd Gminy Radomsko Ul. Piłsudskiego 34 97-500 Radomsko tel. 044 6834683</p>
16	<p>Przebudowa ul. Podkomorzego w Radomsku Zakres: - rów otwarty o długość 487 m, głęb. 0,6 m i szer. dna 0,6 m, utwardzony płytami betonowymi, - kanał z rur żelbetowych Wipro o śr. 0,60 m i długość 59,7 m ze studniami rewizyjnymi betonowymi śr. 1200</p>	126.314,40 zł.	23.08.2004-30.09.2004	<p>Urząd Miasta Radomska ul. Tysiąclecia 5 97-500 Radomsko</p>
17	<p>Budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla gminy Rędziny przy ul. Wolności w Rędzinach oraz przyłącza kanalizacji sanitarnej w ul. Szkolnej i Wolności w Rędzinach Zakres: -sieć kanalizacji sanitarnej z rur PVC $\phi 200$ o dł. 83m -przyłącza kanalizacyjne z rur PVC $\phi 160$ w ilości 6 szt i dł. 187m -studnie kanalizacyjne z kręgów betonowych $\phi 1000$ – 7szt</p>	104.864,00 zł	07.2004-10.2004	<p>Urząd Gminy Rędziny ul. Wolności 87 42-242 Rędziny tel. 034 3279014</p>
18	<p>Wykonanie przyłącza wody i kanalizacji sanitarnej przy rozbudowie Sądu Rejonowego w Radomsku Zakres:</p>	31.720,00 zł.	04.10.2004-20.10.2004	<p>„WIKTOR” Sp.j. ul. Kolejowa 8 97-500 Radomsko tel. 044 6835196</p>

	-przyłącze wody z rur HDPE Ø75 – 76,0mb -przyłącze kanalizacji sanitarnej z rur PCV Ø160 – 41,0mb			
19	Budowa kanalizacji sanitarnej w ulicy Radomszczańskej i Cmentarnej w Dobryszycach Zakres: - kolektor grawitacyjny z rur PCVφ200 o dł. 1298m wraz ze studniami żelbetowymi wykonanymi w technologii szczelnej oraz studniami PCVφ415	328.259,00 zł	17.10.2004 - 09.12.2004	Urząd Gminy Dobryszyce ul. Wolności 8 97-505 Dobryszyce tel. 044 6811193
20	Sieć wodociągowa i sieć kanalizacji sanitarnej na placu targowym w Radomsku Zakres: -sieć wodociągowa PCV φ90 o dł. 509,2m, PE φ50 o dł. 46,5m wraz z armaturą, hydrantami p.poż. i źródłem ulicznym -sieć kanalizacji sanitarnej PCV φ160 o dł. 41m i PCV φ200 o dł. 49,9m wraz ze studniami rewizyjnymi	102.053,21 zł	05.11.2004- 31.12.2004	TBS Radomsko ul. Kościuszki 12a 97-500 Radomsko tel. 044 6835403
21	Wykonanie przyłącza wodociągowego w miejscowości Szczepocice Rządowe Zakres: -wodociąg o dł. 300mb z rur PCV Ø63.	21.108,80 zł	10.12.2004- 28.12.2004	Urząd Gminy Radomsko Ul. Piłsudskiego 34 97-500 Radomsko tel. 044 6834683
22	Sieć kanalizacji deszczowej na placu targowym w Radomsku Zakres: -sieć kanalizacji deszczowej PCV φ500 o dł. 162,50m i PCV φ315 o dł. 321m wraz ze studniami, wpustami oraz przykanalikami PCV φ200	189.226,37 zł.	15.11.2004- 31.01.2005	TBS Radomsko ul. Kościuszki 12a 97-500 Radomsko tel. 044 6835403
23	Wodociąg w Częstochowie w ul. Janiny Porazińskiej Zakres: -wodociąg z rur HDPE Ø125 x 11,4 SDR 11, dł. 208m	22.346,13zł	11.04.2005- 11.07.2005	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego Spółka Akcyjna Ul. Jastrowska 14/44 42-200 Częstochowa
24	Kanalizacja sanitarna w ul. Krakowskiej w Radomsku (odcinek o długości 350 m od posesji 116 do istniejącej studni w ul.Jagiellońskiej)	118.944,08zł	23.06.2005- 16.08.2005	Urząd Miasta Ul. Tysiąclecia 5 97-500 Radomsko
25	Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami i oczyszczalnią ścieków w miejscowości Borowiecko Zakres: -kolektor grawitacyjny ø 200 – 1244,9m - kolektor grawitacyjny ø 160 – 163,9m -kolektor tłoczny ø90 – 200,6m -kolektor tłoczny ø63 – 33,5m -przykanaliki w ilości 84szt. o łącznej	968.173,24 zł	30.04.2005- 31.10.2005	Urząd Gminy Dobryszyce ul. Wolności 8 97-505 Dobryszyce tel. 044 6811193

	długości 541,5m -budowa oczyszczalni ścieków o przepustowości 30m ³ /d			
26	Sieć wodociągowa w Józefowie – II etap Zakres: -sieć wodociągowa z rur PCV Ø110 o dł. 3269,5m	129.263,70 zł.	02.05.2005- 29.06.2005	Urząd Gminy Kodrąb Ul. 22 Lipca 7 97-512 Kodrąb Tel. 044 681 93 25
27	Sieć kanalizacji sanitarnej na ul. Częstochowskiej, Pajęczańskiej, Zielonej, Dąbrowskiego, Traugutta, Witosa, Bema, Reymonta, Sienkiewicza i Stanisława Mikołajczyka w Strzelcach Wielkich Zakres: -budowa sieci kanalizacji sanitarnej z rur PCV ø200 – 2932mb -budowa przyłączy kanalizacyjnych z rur PCV ø160 – 1160mb -budowa przepompowni ścieków wraz z rurociągiem tłocznym ø75 – 50mb	713.411,26 zł	22.08.2005- 10.12.2005	Urząd Gminy Strzelce Wielkie ul.Częstochowska14 98-337 Strzelce Wielkie tel. 034 3110778
28	Wykonanie przyłączy kanalizacji sanitarnej w miejscowości Dobryszycie w ul. Radomszczańskiej Zakres: -wykonanie przyłączy kanalizacji sanitarnej w miejscowości Dobryszycie w ul. Radomszczańskiej w ilości 14 sztuk	21.935,00 zł.	09.09.2005- 30.09.2005	Urząd Gminy Dobryszycie ul. Wolności 8 97-505 Dobryszycie tel. 044 6811193
29	Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w miejscowości Strzałków ul. Krasickiego i Korczaka Zakres: - kanał o długości 416 mb z rur PCV Ø 200 mm wraz z przyłączami o łącznej długości 84 mb	185.984,15 zł	01.04.2006- 21.07.2006	Urząd Gminy Radomsko Ul. Piłsudskiego 34 97-500 Radomsko tel. 044 6834683
30	Budowa sieci wodociągowej w miejscowościach Czechowiec – Jatno – Jarzębina – Grodzisko, gm. Żytno. Zakres: - sieć Ø 110 PCV o długości 9645 mb, - sieć Ø 90 PCV o długości 5450 mb, - przyłącza wodociągowe Ø 63 – 1850 mb, - przyłącza wodociągowe Ø 40 – 3285 mb	1.579.540,38 zł	16.06.2006- 30.10.2006	Urząd Gminy Żytno Ul. Krótka 4 97-532 Żytno tel. 034 3277001
31	Budowa sieci wodociągowej PCV 110/4,2 mm w ulicach Księżycowa, Gwiazdna i Poprzeczna w miejscowości Kłomnice Zakres: - sieć wodociągowa PCV 110/4,2 mm – 1585,50 m - zasuw sieciowe – 17 szt. - hydranty p.poż podziemne – 13 kpl	162.746,60zł	26.06.2006- 24.08.2006	Urząd Gminy Kłomnice Ul. Strażacka 20 42-270 Kłomnice tel. 034 3281122
32	Przebudowa chodnika wraz z modernizacją odwodnienia w Nieznanicach przy ul. Sobieskiego	439.559,50zł	06.09.2006- 30.11.2006	WADROX S.A. 42-200 Częstochowa Ul. Bór 180

	<p>Zakres:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ułożenie krawężnika betonowego 15x30 cm na ławie betonowej – 603,60 mb - ułożenie obrzeża betonowego o wym. 30x8 cm – 498,80 mb - ułożenie chodnika z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm na podbudowie z kruszywa łamanego – 1004,20 m² - wykonanie oznakowania pionowego – 2,00 szt. - wykonanie oznakowania poziomego – 16,50 m² - wykonanie robót ziemnych 551,50 m³ - wykonanie kanału deszczowego z rur PCW fi 160 mm – 78,00 mb - wykonanie kanału deszczowego z rur PCW fi 200 mm – 22,00 mb - wykonanie kanału deszczowego z rur PCW fi 315 mm – 354,00 mb - wykonanie kanału deszczowego z rur PCW fi 400 mm – 172,00 mb - wykonanie studni rewizyjnych z kręgów fi 1200 mm – 16,00 szt. - wykonanie studzienek ściekowych fi 500 mm – 20,00 szt. 			Tel 34 3659110
33	<p>Budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla gminy Rędziny przy ul. Nowej w Kościelcu.</p> <p>Zakres:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sieć kanalizacji sanitarnej z rur PVC d=200 mm o długości 906,50 mb, - przyłącza kanalizacyjne z rur PVC d=160 mm w ilości 71 szt, - studnie kanalizacyjne z kręgów betonowych d=1200 mm – szt. 19 	307.307,58 zł	11.09.2006– 15.12.2006	Urząd Gminy Rędziny ul. Wolności 87 42-242 Rędziny tel. 034 3279014
34	<p>Rozbudowa sieci wodociągowej PCV 110 w miejscowości Prusicko – Rybaki na działkach nr 5370/17, 5370/18, 5370/42, 5290 gm.Nowa Brzeźnica.</p> <p>Zakres:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sieć wodociągowa z rur PCV Ø 110 o dł. 738,5 m. 	45.187,45zł	19.06.2007- 17.09.2007	Urząd Gminy Nowa Brzeźnica 98-331 Nowa Brzeźnica, ul. Kościuszki 103
35	<p>Budowa kanalizacji sanitarnej Kietlin IV – ul. Szkolna</p> <p>Zakres:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sieć kanalizacji sanitarnej z rur PCV o średnicy 200 mm i długości 618 ,0 mb - przyłącza kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym z rury PCV o średnicy 160 mm i dł. 178,5 mb, - odtworzenie nawierzchni 	1.073.914,17zł	20.07.2007- 15.09.2007	Urząd Gminy ul. Piłsudskiego 34 97-500 Radomsko
36	<p>Budowa przyłącza kanalizacyjnego sanitarnego w miejscowości Kietlin</p> <p>Zakres:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przyłącze kanalizacyjne sanitarne z rur PVC o średnicy 200 mm i dł. 380,5 m - przyłącze kanalizacyjne sanitarne w 	230.568,63zł	20.07.2007- 30.10.2007	Urząd Gminy ul. Piłsudskiego 34 97-500 Radomsko

	<p>pasie drogowym z rury PVC o średnicy 160 mm i dł. 29,0 m</p> <p>-odtworzenie nawierzchni</p>			
37	<p>Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej do budynków mieszkalnych w miejscowości Pławno, ul. Radomszczańska 28 i 30</p> <p>Zakres:</p> <ul style="list-style-type: none"> -przyłącza kanalizacji sanitarnej z rur PVC-U o średnicy fi 200 mm i fi 160 mm o łącznej długości 346 m, -odejścia od przyłącza w ilości 18 szt. z rury PCV-U o średnicy fi=160 mm, zakończone studzienkami rewizyjnymi PP o śr. 400 mm w ilości 14 szt, o łącznej dł. 97,5 m, - przejście przyłącza pod drogą wojewódzką metodą przewiertu sterowanego o dł. 18,5 m - wykonanie 8 szt. studni rewizyjnych z kręgów żelbetowych o śr. 1200 mm oraz 6 szt. studni rewizyjnych z PP o śr. 400 mm 	133.036,63zł	17.09.2007- 26.10.2007	Urząd Gminy Gidle Ul. Pławińska 22 97-540 Gidle
38	<p>Budowa sieci wodociągowej HDPE śr. 125 mm w Szczepocicach Prywatnych i Bobrach na odcinku W1 do S-1</p> <p>Zakres:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sieć wodociągowa z rur PE o śr. 125 mm i dł. 1564 mb, - obsługa geodezyjna, - odtworzenie nawierzchni, - przewiert sterowany pod rzeka Widzówką 	370.520,56	26.09.2007- 26.11.2007	Urząd Gminy ul. Piłsudskiego 34 97-500 Radomsko
39	<p>Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z przykanalikami do posesji oraz kanalizacji tłocznej, trzech pompowni ścieków wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Zielecin i Stróża, gmina Rząśnia</p> <p>Zakres:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kanał sanitarny grawitacyjny śr. 200, 250 o łącznej dł. 14.560,00 m -przykanaliki śr. 160 – 355 szt. o dł. łącznej 3.042,50 m - kanał sanitarny tłoczny śr. 160 i 90 o łącznej długości 3.837,50 m - przepompownie ścieków wraz z przyłączami energetycznymi i drogami dojazdowymi – 3 kpl 	8.980.437,38	17.11.2005- 29.02.2008	Urząd Gminy Rząśnia ul. Kościuszki 16 98-332 Rząśnia
40	<p>Budowa sieci zewnętrznej na terenie fabryki *INDESIT w Radomsku</p> <p>Zakres:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kanalizacja sanitarna i deszczowa (czysta i brudna) z rur żelbetowych Ø 1000 o długości L= 153 m oraz z rur PCV o łącznej długości L= 5438 m (Ø 800 – 1253 m, Ø 600 – 714 m, Ø 500 – 262 m, Ø 400 – 233 m, Ø 315 – 45 m, Ø 250 – 915 m, Ø 200 – 1668 m, Ø 160 	5.803.954,80	25.06.2007- 31.03.2008	GSE POLSKA Sp. z o. o ul. 1-ego Sierpnia 6A 02-134 Warszawa

	<p>– 348 m) wraz z separatorem lamelowym PSW 120 / 1200 S z osadnikiem 2500 V=12,5 m³ oraz separatorem tłuszczu zintegrowanym z os. PST-H 2/400 - wodociąg wraz z siecią p.poż. z rur PE o łącznej długości L=2282 m (Ø 250 – 60 m, Ø 225 – 1800 m, Ø 200 – 24 m, Ø 110 – 204 m, Ø 90 – 12 m, Ø 40 – 95 m, Ø 32 – 87 m) wraz ze zbiornikiem do gromadzenia wody przeciwpożarowej o pojemności 647 m³ oraz zestawem hydroforowym WILO COR-5 MVI 5203/CC o przepływie 180 m³/h z pompą wirową (pilotującą) MVIE 1603-6-2G o przepływie 14,4 m³/h -sieć gazowa z rur PE o łącznej długości L=521 m (Ø 280 – 408 m, Ø 250 – 53 m, Ø200 – 36 m, Ø 90 – 24 m) wraz ze stacją redukcyjno- pomiarową gazu o przepustowości Q_{nom}=1600 m³/h</p>			
41	<p>Przewierty sterowane z rur PE : Ø 225 o długości 60 m dla sieci wodociągowej i Ø 400 o długości 60 m dla sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ulicy Unii Europejskiej w Radomsku</p>	119.316,00	25.03.2008- 03.04.2008	<p>Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Stara Droga 85 97-500 Radomsko</p>
42	<p>Budowa sieci kanalizacji deszczowej odprowadzającej wody opadowe z części terenu ŁSSE w Radomsku na działkach o nr ew. 5/20, 5/36, 5/40, 5/44,5/45, 5/54 obręb 36 i nr ew. 19, 86/1, 28/1 obręb 37 w Radomsku (odcinek od komory wlotowej zbiornika retencyjnego do studni D-9 wraz z komorą wlotową i końcową studnią D-9) Zakres: - kanał deszczowy 2x Ø 0,8 m z rur żelbetowych o długości 17,50 m. - kanał deszczowy Ø 1,2 m z rur żelbetowych o długości 345,40 m. - komora wlotowa do zbiornika retencyjnego wraz z wyposażeniem</p>	488.025,39	19.05.2008- 26.06.2008	<p>Miasto Radomsko 97-500 Radomsko ul. Tysiąclecia 5</p>
43	<p>Wodociąg w ul. Akacyjowej w miejscowości Blok Dobryczyce w działkach o nr ewid. 499/17 i 500/1. Zakres: - sieć wodociągowa z rur PCV Ø 160 o dł. 264,00 m.</p>	29.524,00	19.06.2008- 22.07.2008	<p>Urząd Gminy Dobryczyce ul. Wolności 8 97-505 Dobryczyce</p>
44	<p>Budowa sieci kanalizacji deszczowej odprowadzającej wody opadowe z części terenu ŁSSE w Radomsku na działkach o nr ew. 5/45 i 5/48 obręb 36 w Radomsku (odcinek od studni D-9 do studni D-13 wraz z końcową studnią D-13. Zakres: - kanał deszczowy Ø 1,0 m z rur żelbetowych o długości 206,70 m.</p>	190.806,40	25.06.2008- 01.08.2008	<p>Miasto Radomsko 97-500 Radomsko ul. Tysiąclecia 5</p>

45	Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Konopnickiej w Strzałkowie. Zakres: - Kanał grawitacyjny z rur PCV o średnicy 200 mm i długości 698,0 mb -Przyłącza w pasie drogowym o łącznej długości 241,0 mb z rur PVC o śr. 160 m -Obsługa geodezyjna inwestycji	573.503,58	29.05.2008- 07.10.2008	Urząd Gminy ul. Piłsudskiego 34 97-500 Radomsko
46	Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przykanalikami i odtworzeniem nawierzchni w ul. Reja w Radomsku. Zakres: - budowa kanalizacji z rur PCV Ø 200 – 440 mb wraz ze studniami w ilości : 24 szt. (12 szt. studni PCV Ø 400, 12 szt. studni żelbetowych Dn 1200) - budowa przykanalików z rur PCV Ø 160 – 277 mb (47 szt.)	360.013,68	29.07.2008- 29.09.2008	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Stara Droga 85 97-500 Radomsko
47	Budowa wodociągu w miejscowości Bobry – II etap . Zakres: - Sieć wodociągowa z rur PE, PEHD o średnicy 125/11,4 mm i długości 1505,5 mb - Przewiert pod torami - Obsługa geodezyjna inwestycji	369.439,18	25.07.2008– 13.10.2008	Urząd Gminy ul. Piłsudskiego 34 97-500 Radomsko
48	Budowa sieci kanalizacji deszczowej odprowadzającej wody opadowe z części terenu ŁSSE w Radomsku na działkach o nr ew. 5/48, 5/53, 5/38 i 5/50 obręb 36 w Radomsku (odcinek od istniejącej studni D-13 do studni D-22 wraz z końcową studnią D-22. Zakres: - kanał deszczowy Ø 0,8 m z rur żelbetowych o długości 181,20 m, - kanał deszczowy Ø 0,6 m z rur żelbetowych o długości 197,90 m,	353.957,48	29.08.2008- 31.10.2008	Miasto Radomsko 97-500 Radomsko ul. Tysiąclecia 5
49	Wykonanie boisk sportowych w ramach budowy kompleksu „Moje Boisko – Orlik 2012“ w Rzańniu Zakres: - boisko do piłki nożnej z trawy syntetycznej o wymiarach 30,0 m x 62,0 m o pow. całkowitej 1860m2 (pole gry 26,0x56,0 m) wraz z wyposażeniem - boisko wielofunkcyjne z poliuretanu o wymiarach 19,1 x 32,1 m o powierzchni 613,11 m2 wraz z wyposażeniem - odwodnienie boisk - ogrodzenie terenu - oświetlenie terenu - chodniki	1.393.569,54	01.09.2008- 14.11.2008	Urząd Gminy Rzańnia ul. Kościuszki 16 98-332 Rzańnia
50	Budowa sieci kanalizacji deszczowej w ul. Soplicy na odcinku od skrzyżowania z ul. Podkomorzeżego do skrzyżowania z ul. Wojskiego na działkach o nr ewid. 407 i 408 obręb 28	60.066,38	07.11.2008- 18.12.2008	Miasto Radomsko 97-500 Radomsko ul. Tysiąclecia 5

	<p>w Radomsku Zakres:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kanał deszczowy z rur PCV Ø 315 m o długości 128,50 m wraz ze studniami rewizyjnymi, - przykanaliki do studzienek ściekowych ulicznych z rur PCV Ø 200 mm o długości 35,60 m, - studzienki ściekowe uliczne z osadnikiem, z gotowych elementów betonowych o średnicy 500 mm – 7 szt. 			
51	<p>Budowa sieci zewnętrznych na terenie magazynu LOGISTYKA INDESIT w Radomsku</p> <p>Zakres:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kanalizacja deszczowa czysta (Ø 800-17m, Ø 600- 204 m, Ø500 – 108 m, Ø 400 – 70 m, Ø 200 – 38 m) - kanalizacja deszczowa brudna (Ø 500 – 223 m, Ø 400 – 656 m, Ø 300- 621 m, Ø 250 – 126 m, Ø 200 – 660 m, Ø 160 – 15 m, odwodnienie liniowe ACO – 117 m) - kanalizacja sanitarna (Ø 200 – 284 m, Ø 160 – 46 m, Ø 75 – 223 m) - wodociąg (Ø 110 – 178 m, Ø 90 – 139 m, Ø 32/40 – 230 m, - sieć p.poż. Ø 315 – 1443 m, -gaz Ø 200 PE – 83 m 	4.294.400,00	22.07.2008- 27.02.2009	GSE POLSKA Sp. z o. o ul. 1-ego Sierpnia 6A 02-134 Warszawa
52	<p>Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ulicach Broniewskiego i Kolumba w Strzałkowie – I etap</p> <p>Zakres:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Kanał grawitacyjny z rur PVC o średnicy 200 mm i długości 1195,0 mb, -przyłącza kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym z rury PVC o średnicy 160 mm i długości łącznej 422,5 mb -obsługa geodezyjna inwestycji (wytyczenie w terenie), -odtworzenie nawierzchni 	777.092,10	14.07.2009- 09.11.2009	Urząd Gminy Radomsko ul. Piłsudskiego 34 97-500 Radomsko
53	<p>Budowa kompleksu sportowego w ramach programu „Orlik 2012 przy Gminnej Hali sportowej w Rędzinach ul. Działkowiczów 20</p> <p>Zakres:</p> <ul style="list-style-type: none"> -boisko do piłki nożnej z trawy syntetycznej o pow. 1823,4 m² -boisko wielofunkcyjne z poliuretanu (siatkówkax2, koszykówka x2, p.ręczna) o pow. 1583,4 m² - bieżnia lekkoatletyczna 4-torowa z poliuretanu o pow. 1489,3 m² - skocznia w dal z poliuretanu o pow 65,6 m² - rekreacyjny plac z trawy wysiewanej o pow. 3377,4 m² - teren zielony z trawy syntetycznej o pow. 724 m² - linia kablowa energetyczna dług. 120 	2.501.268,00	11.09.2009- 16.12.2009	Urząd Gminy Rędziny ul. Wolności 87 42-242 Rędziny tel. 034 3279014

	<p>mb</p> <ul style="list-style-type: none"> - oświetlenie zewnętrzne parkowe – 10 opraw - oświetlenie boisk – 30 opraw - monitoring całości obiektu (6 kamer) - ogrodzenie o wys. 173cm; 400cm; 600cm o łącznej długości 745 mb - dostawa i montaż urządzeń sportowych - dostawa i montaż tzw małej architektury - adaptacja pomieszczeń dla animatora sportu 			
54	<p>Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kobbiele Wielkie ul. Powstańców Wielkopolskich wraz z przepompownią P4</p> <p>Zakres:</p> <ul style="list-style-type: none"> -budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o długości 693,5 m z rur PCV 200/5,9 pełnych -budowa kanalizacji sanitarnej tłocznej z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr. zew. 90 mm (491,5 m) oraz o śr. zew. 110 mm (120m) -montaż przepompowni P4 z materiałem i dostawą -budowa przykanalików 	486.037,84	16.09.2009 – 04.12.2009	Gmina Kobbiele Wielkie Ul. Reymonta 79 97-524 Kobbiele Wielkie/m. Kobbiele Wielkie
55	<p>Przewierty sterowane z rur PE :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ø 225 o długości 163 mb dla sieci kanalizacji sanitarnej w obrębie ulic Ładna, Gidelska, Krakowska w Radomsku, - Ø 225 o długości 95 mb dla sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Krakowskiej w Radomsku, - Ø 250 o długości 36 mb dla sieci kanalizacji sanitarnej w obrębie ulic Kościuszki i Komuny Paryskiej w Radomsku. 	122.329,40	08.03.2010 - 22.07.2010	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. ul. Stara Droga 85, 97-500 Radomsko
56	<p>Sieci zewnętrzne na terenie Centrum Logistycznego JYSK w Radomsku.</p> <p>Zakres:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kanalizacja sanitarna i deszczowa (czysta i brudna) z rur żelbetowych o średnicy Ø 1000 – 800, o łącznej długości L= 1173 m oraz z rur PCV o średnicy Ø 600 – 200 o łącznej długości L= 3563 m wraz z rurociągiem tłocznym z rur PE Ø 65 o długości 335 m, dwoma przepompowniami ścieków, odwodnieniem liniowym o długości 167 m oraz dwoma separatorami koalescencyjnym z osadnikami (wartość wykonanych robót: 4.370.000,00 zł) -wodociąg wraz z siecią p.poż. , z rur PE o średnicy Ø 300 – 50 o łącznej długości L=3482 m (wartość 	5.680.717,72	03.03.2009 - 30.06.2010	GSE POLSKA Sp. z o. o. z ul. 1-ego Sierpnia 6A, 02-134 Warszawa

	wykonanych robót: 800.000,00 zł.) - sieć gazowa z rur PE Ø 40 o długości L=523 m, wraz z punktem redukcyjno-pomiarowym gazu o przepustowości Q _{nom} =40 m ³ /h oraz przebudową stacji pomiarowej gazu (wartość wykonanych robót: 250.000,00 zł) - sieć C.O. z rur preizolowanych 2x250/400 o długości 145 m (wartość wykonanych robót: 200.000,00 zł) - roboty rozbiórkowe i demontażowe (wartość wykonanych robót: 60. 717,72 zł)			
57	Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej w Osiedlu Binków w Bełchatowie: Zakres: - kanalizacja deszczowa z rur PVC i PPK2-Kan śr. 600, 500, 400, 315, 200,160 on łącznej długości 4495,13 mb - kanalizacja sanitarna z rur PVC śr. 200,160 o łącznej długości 4255,79 mb. Zakres robót wykonywanych przez firmę PROBUD – 50 %	3.597.333,91 Zakres robót wykonywanych przez firmę PROBUD – 50 % - 1.798.666,95	18.05.2009- 30.09.2010	Zakład Wodociągów i Kanalizacji WOD-KAN Spółka z o.o. 97-400 Bełchatów Ul. Św. Faustyny Kowalskiej nr 9 44 633 83 06
58	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ulicach Broniewskiego i Kolumba w Strzałkowie – II etap Zakres : -Kanał grawitacyjny z rur PVC o średnicy 200 mm i długości 748,5,0 mb, -przyłącza kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym z rury PVC o średnicy 160 mm i długości łącznej 291,7 mb -obsługa geodezyjna inwestycji (wytyczenie w terenie), -odtworzenie nawierzchni	709.989,63	11.06.2010- 29.10.2010	Urząd Gminy Radomsko ul. Piłsudskiego 34 97-500 Radomsko
59	Budowa kanalizacji sanitarnej w Dziepółci – łącznik Strzałków ul. Kolumba – Amelin Zakres : -Kanał grawitacyjny z rur PVC o średnicy 200 mm i długości 138,0 mb, -obsługa geodezyjna inwestycji (wytyczenie w terenie), -Odtworzenie nawierzchni	100.818,09	20.09.2010.- 26.10.2010	Urząd Gminy Radomsko ul. Piłsudskiego 34 97-500 Radomsko
60	Budowa kanalizacji sanitarnej w Dziepółci – I etap Zakres: -sieć kanalizacji sanitarnej z rur PVC o średnicy 200 mm i długości 694,0 mb, -przyłącza kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym z rury PVC o średnicy 160 mm i długości łącznej 364 mb,	447.540,07	24.09.2010- 30.11.2010	Urząd Gminy Radomsko ul. Piłsudskiego 34 97-500 Radomsko
61	Budowa kanalizacji sanitarnej w Gminie Rędziny w miejscowościach Kościelec i Rudniki Nowe Zakres::	4.029.030,90	25.02.2010 - 31.05.2011	Urząd Gminy Rędziny ul. Wolności 87 42-242 Rędziny tel. 034 3279014

	<ul style="list-style-type: none"> - Kanał sanitarny grawitacyjny PCV Ø 500 - 1.278,29 mb - Kanał sanitarny grawitacyjny PCV Ø 400 - 739,69 mb - Kanał sanitarny grawitacyjny PCV Ø 250 - 641,70 mb - Kanał sanitarny grawitacyjny PCV Ø 200 – 2.588,35 mb - Kanał sanitarny grawitacyjny PCV Ø 160 (przyłącza)- 1.887,85 mb (185 szt) - Kanał sanitarny tłoczny PE Ø 110 – 616,40 mb - Przepompownia ścieków z przyłączem energetycznym i urządzeniami towarzyszącymi – 1 kpl. - odtworzenie nawierzchni 			
62	<p>Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Gomunice i Kletnia - etap I</p> <p>Zakres:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kanał grawitacyjny z rur PVC o śr. 315 mm i dł. 352,12 mb, - Kanał grawitacyjny z rur PVC o śr. 250 mm i dł. 1138,06 mb, - Kanał grawitacyjny z rur PVC o śr. 200 mm i dł. 404,97 mb, - Przyłącza kanalizacji sanitarnej z rur PVC o śr. 160 mm i dł. łącznej 435,62 mb – 48 szt. - Przewiert sterowany rurą PE pod torami kolejowymi PKP – 52 mb - odtworzenie nawierzchni 	2.024.434,58	25.03.2010 – 31.05.2011	Gmina Gomunice ul. A. Krajowej 30 97-545 Gomunice tel. 044 6842485
63	<p>Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Gomunice i Kletnia - etap II</p> <p>Zakres robót:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Kanał grawitacyjny z rur PVC o śr. 200 mm i dł. 1099,90 mb, -Przyłącza kanalizacji sanitarnej z rur PVC o śr. 160 mm i dł. łącznej 526,28 mb – 66 szt. -Kanał tłoczny z rur PE o śr. 200 mm i dł. 168,57 mb -odtworzenie nawierzchni 	1.795.753,93	26.07.2010 – 31.05.2011	Gmina Gomunice ul. A. Krajowej 30 97-545 Gomunice tel. 044 6842485
64	<p>Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Siedlec</p> <p>Zakres:</p> <p>1. budowa kanalizacji sanitarnej na terenie miasta Pajęczno:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kanalizacja grawitacyjna z rur PVC Ø 200 – 14,70 m - kanalizacja tłoczna z rur PE Ø 90 – 625,50 m - odtworzenie nawierzchni – 84 m² <p>2. budowa kanalizacji sanitarnej na terenie miejscowości Siedlec: -</p>	2.202.635,38	16.02.2010 30.09.2011	Gmina i Miasto Pajęczno ul. Parkowa 8/12 98-330 Pajęczno

	<p>kanalizacja grawitacyjna z rur PVC Ø 200 – 4540,30 m</p> <ul style="list-style-type: none"> - kanalizacja tłoczna z rur PE Ø 90 – 1969,50 m - przyłącza kanalizacji sanitarnej PVC Ø 160 – 524,80 m / 110 szt. - pompownia ścieków z przyłączem energetycznym – 2 kpl - odtworzenie nawierzchni – 600 m² 			
65	<p>Sieci zewnętrzne wody, kanalizacji sanitarnej oraz deszczowej przy rozbudowie hali zakładu produkcji szyb i przetwórstwa szkła przy ul. Geodetów 4 w Radomsku.</p> <p>Zakres :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kanalizacja sanitarna z rur PCV Ø 160-250 o łącznej długości: 415 mb 2. Kanalizacja deszczowa z rur PCV Ø 160-400 o łącznej długości: 566 mb 3. Sieć wodociągowa z rur PE Ø 90-160 o łącznej długości: 510 mb 	571.950,00	03.10.2011 30.11.2011	PRESS GLASS SA Nowa Wieś Ul. Kopalniana 9 42-262 Poczesna
66	<p>Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w granicach pasa drogowego w miejscowości Kościelec ul. Miodowa i Jana Pawła II</p> <p>Zakres :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kanał sanitarny grawitacyjny PCV Ø 200 – 1.519,57 mb - Kanał sanitarny grawitacyjny PCV Ø 160 (przyłącza)- 666,85 mb (127 szt.) - odtworzenie nawierzchni 	1.053.994,92	01.12.2011 - 20.07.2012	Urząd Gminy Rędziny ul. Wolności 87 42-242 Rędziny tel. 034 3279014
67	<p>Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego z częścią usługową w parterze przy ul. 11-go Listopada 11e w Radomsku:</p> <p>Zakres:</p> <p>Koncepcja, projekt, budowa kompleksowa budynku podpiwniczonego, 4-kondygnacyjnego o powierzchni użytkowej mieszkań i lokali 2847,88m², garaży w piwnicach budynku 233,42m² łącznie 3081,30m², wjazdy, parkingi, zagospodarowanie terenu, sieci i przyłącza wod-kan, ciepłociąg, elektryczne i teletechniczne</p>	9.393.900,00	01.01.2008 – 31.12.2012	Inwestycja własna
68	<p>Budowa kanalizacji sanitarnej w Płoszowie – II etap</p> <p>Zakres:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kanał grawitacyjny z rur PVC o średnicy 200 mm i długości 818,00 mb, - Kanał tłoczny z rur PE o średnicy 110 mm i długości 836,50 mb, - Przyłącza kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym z rury PVC o średnicy 160 mm i długości łącznej 200,00 mb - Przepompownia ścieków P1 z zasilaniem elektrycznym – 1 kpl. 	778.935,50	23.04.2012 – 30.07.2012	Urząd Gminy Radomsko ul. Piłsudskiego 34 97-500 Radomsko

69	<p>Budowa kanalizacji sanitarnej w os. Bogwizdowy, Sucha Wieś w Radomsku z podziałem na zadania: Zadanie 2 – os. Sucha Wieś.</p> <p>Zakres robót:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sieć fi 200 PVC – 2703,57 m, - Sieć fi 110 PCV (tłoczny)- 1135,01 m, - Sięgacze do granicy działek fi 160 PVC – 470,24 m – 123 szt, - Tłocznie ścieków - 2 szt, - Odtworzenie nawierzchni – 3500,00 m². 	2.552.250,00	04.04.2012 - 23.11.2012	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Stara Droga 85, 97-500 Radomsko
70	<p>Budowa kanalizacji sanitarnej we wsi Raciszyn w gm. Działoszyn”.</p> <p>(w ramach projektu nr POIŚ.01.01-00-00147/09 Uporządkowanie gospodarki ściekowej w Mieście i Gminie Działoszyn).</p> <p>Zakres robót:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. kanalizacja sanitarna o długości łącznej 11.185,11m w tym: <ul style="list-style-type: none"> - sieć kanalizacji grawitacyjnej Ø160-Ø250 długość 7.943,97m, - przyłącza Ø160 sztuk 224 o długości łącznej 1.811,13m, - kanalizacja sanitarna ciśnieniowa Ø63-Ø160 długość 1.430,01m, 2. przepompownie ścieków sztuk 6, 3. sieć wodociągowa Ø90 o długości 220m, 4. przewiert sterowany rurą osłonową Ø315 PE pod rzeką Wartą o długości 350m, 5. budowa – odtworzenie nawierzchni asfaltowych dróg o powierzchni 9950m². 	7.023.180,00	30.06.2010 28.11.2012	Urząd Miasta i Gminy Działoszyn 98-355 Działoszyn, ul. Piłsudskiego 21 Tel. 43 84 13 177
71	<p>Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Blok Dobryczyce wraz z infrastrukturą towarzyszącą, w tym przepompownią ścieków</p> <p>Zakres robót:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sieć kanalizacji sanitarnej z rur PCV o długości łącznej kanału grawitacyjnego 3755,88 mb, - Sięgacze do posesji przyległych z rur PCV o długości łącznej 670 mb i średnicy 160 zakończone korkiem lub studzienką - Sieć kanalizacji ciśnieniowej z rur PE o długości 511 mb, - Przepompownia ścieków sanitarnych - Odtworzenie nawierzchni dróg, poboczy, rowów, wjazdów na wykonanych odcinkach kanalizacji 	2.418.180,00	30.08.2012 – 10.07.2013	Gmina Dobryczyce, ul. Wolności 8, 97 – 505 Dobryczyce 44 681 11 93
72	<p>Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Sokola Góra.</p> <p>Zakres robót:</p>	693.531,56	29.02.2012- 28.06.2013	Gmina Wielgomłyny 97-525 Wielgomłyny ul. Rynek 1

	<ul style="list-style-type: none"> - Rurociąg ciśnieniowy z rur PVC o średnicy 160 mm - 2945,00 mb, - Rurociąg ciśnieniowy z rur PVC o średnicy 90 mm - 58,00 mb, - Rurociąg ciśnieniowy z rur PE o średnicy 40 mm - 203,00 mb, - Rurociąg ciśnieniowy z rur PE o średnicy 63 mm - 10,00 mb, - Hydranty pożarowe nadziemne o śr. 80 mm – 20 kpl, - Zasuwy o śr. 150 mm – 10 szt, - Nawiertki – zasuwy domowe – 58 szt, - Krawężniki betonowe o wym. 100x20x30 cm – 940 m, - Nawierzchnia z mieszank mineralno bitumicznych asfaltowa – 3840 m². 			44 787-10-87
73	<p>Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w granicach pasa drogowego w Rędzinach – Kolonii w ulicach: Herberta, Miłosza, Żeromskiego, Reymonta, Prusa, Szkolnej, Zapolskiej, Baczyńskiego, Kocha”</p> <p>Zakres:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kanalizacja sanitarna z rur PCV SN8, śr. 200 mm o długości 534,85 mb - przyłącza kanalizacyjne z rur PCV SN8, śr. 160 mm o długości 140,65 m - studnie rewizyjne betonowe śr. 1200 mm – 15 szt. 	733.223,43	09.05.2013 - 18.10.2013	P.P.H.U. SANGAZ Waldemar Pacud 42-221 Częstochowa Ul. Ikara 288
74	<p>Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kobbiele Wielkie – odcinek P2</p> <p>Zakres robót:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PCV o średnicy 200 mm – 333,5 mb - Budowa kanalizacji sanitarnej tłocznej z rur polietylenowych (PE,PEHD) o średnicy 90 mm -340,5 mb - Montaż przepompowni ścieków P2 - Budowa 8 szt. przykanalików z rur PCV o średnicy 160 mm. 	330.870,00	29.07.2013-12.11.2013	Gmina Kobbiele Wielkie Ul. Reymonta 79 97-524 Kobbiele Wielkie
75	<p>Wodociąg w miejscowości Dąbrówka, Osiedle Leśne w ul. Świerkowej (w systemie zaprojektuj i zbuduj)</p> <p>Zakres:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. opracowanie dokumentacji kosztorysowo – projektowej wraz z uzyskaniem wszelkich niezbędnych, przewidzianych prawem pozwoleń na wykonanie 2. Wykonanie wodociągu z rur PCV o średnicy 110 mm i długości 178,5 mb 	52.890,00	02.08.2013-18.11.2013	Urząd Gminy Radomsko ul. Piłsudskiego 34 97-500 Radomsko
76	<p>Sieci zewnętrzne wodociągowo-kanalizacyjne i gazowe podczas budowy w Radomsku przy ul.</p>	1.375.140,00	01.06.2013 - 28.02.2014	Przedsiębiorstwa Produkcyjno – Usługowego

	<p>Sierakowskiego, kompleksu budynków o funkcji handlowo – usługowo – biurowo – magazynowo - hotelowej, tj. dwóch nowych budynków i przebudowie budynku zlokalizowanego bezpośrednio przy ul. Sierakowskiego oraz rozbudowie budynków położonych w głębi terenu inwestycji (oraz budowie obiektu handlowo – usługowego, pylonu reklamowego oraz niezbędnej infrastruktury technicznej.</p> <p>Zakres:</p> <p>1. kanalizacja sanitarna i deszczowa (czysta i brudna) o wartości: 1.135.782,00 zł</p> <ul style="list-style-type: none"> - kanalizacja grawitacyjna z rur PCV o śr. 160-400 mm o długości 1.525,00 mb, - kanalizacja tłoczna z rur PE o śr. 90 mm o długości 61,00 mb, - studnie rewizyjne betonowe o śr. 1000 i 1200 mm – 33 szt., - wpusty ściekowe uliczne betonowe z osadnikiem o śr. 500 mm – 33 szt., - separator tłuszczu- 1 kpl, - separator substancji ropopochodnych – 1 kpl, - osadnik o śr. 1500 mm – 1 kpl - przepompownia wód deszczowych - 1 kpl, - podziemny zbiornik retencyjny – 1 kpl. <p>2. wodociąg wraz z siecią p.poż. o wartości : 181.179,00 zł:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wodociąg z rur PE o śr. 90 i 125 mm o długości 370,00 mb, - zestaw hydroforowy – 1 kpl, - studnia wodomierzowa – 1 kpl. <p>3. sieć gazowa o wartości: 58.179,00 zł:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sieć gazowa z rur PE o śr. 125 mm o długości 245,00 mb - stacja redukcyjno – pomiarowa PEGAZ typ SRP/115 nr fabryczny 6312 			<p>Budownictwa „INKOMET” Jan Skubisz ul. Młodzowskiej 19, 97-500 Radomsko</p>
77	<p>Budowa kanalizacji deszczowej w trakcie wykonywania zadania: „Obwodnica Olkusza – Etap II”</p> <p>Zakres:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kanalizacja deszczowa z rur PE 100 o średnicy 150 mm - 10,50 mb, 2. Kanalizacja deszczowa z rur PVC o średnicy 200 mm - 11,90 mb, 3. Kanalizacja deszczowa z rur PP o średnicy 200 mm - 795,95 mb, 4. Kanalizacja deszczowa z rur PP o średnicy 300 mm - 84,20 mb, 5. Kanalizacja deszczowa z rur PP o średnicy 400 mm - 405,70 mb, 6. Kanalizacja deszczowa z rur PP o 	2.104.920,89	30.09.2013 – 31.05.2014	<p>DROG-BUD Sp. z o.o., Lubojenka, ul. Prosta 88/90 42-209 Częstochowa</p>

	<p>średnicy 500 mm - 350,55 mb, 7. Kanalizacja deszczowa z rur PP o średnicy 600 mm - 400,35 mb, 8. Kanalizacja deszczowa z rur PP o średnicy 800 mm - 566,85 mb, 9. Studnie betonowe o śr. 1200 mm – 32 szt. 10. Studnie betonowe o śr. 1500 mm – 48 szt. 11. Wpusty uliczne betonowe o śr. 500 mm – 125 szt. 12. Osadniki zawiesziny ogólnej – 2 szt. 13. Separatory węglowodorów ropopochodnych – 2 szt.</p>			
78	<p>Sieci sanitarne w trakcie wykonywania zadania: „Dokończenie budowy obwodnicy zachodniej miasta Radomska o długości 6504 m – odcinek A-C-F, od ul. Brzeźnickiej przez istniejące rondo „C” do ul. Sucharskiego oraz odcinek F-L od ul. Sucharskiego do ul. Narutowicza ” Zakres: 1. Odwodnienie korpusu drogowego i kanalizacja deszczowa - Rurociągi z rur dwuciennych PP o średnicy 500 mm – 72,10 mb, - Rurociągi z rur dwuciennych PP o średnicy 400 mm – 68,80 mb, - Rurociągi z rur dwuciennych PP o średnicy 300 mm – 689,20 mb, - Rurociągi z rur PVC SN8 o średnicy 315 mm – 69,10 mb, - Rurociągi z rur betonowych o średnicy 600 mm – 66,00 mb, - Przykanaliki z rur dwuciennych PP o średnicy 200 mm – 458,20 mb, - Przykanaliki z rur betonowych o średnicy 200 mm – 139,00 mb, - Studnie kanalizacyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm – 39 szt. - Studnie kanalizacyjne z kręgów betonowych o śr. 1500 mm – 9 szt. - Studzienki ściekowe uliczne betonowe z osadnikiem o śr. 500 mm – 116 szt. - Żeliwne wpusty deszczowe uliczne - 16 szt. - Żeliwne wpusty deszczowe pochodnikowo-ściekowe - 9 szt. - Piaskowniki: HEK – EN 10000 i HEK-EN 3000 – 2 kpl. - Zbiorniki infiltracyjno- retencyjne – 2 szt. - Zbiornik infiltracyjny – 1 szt. - Skrzynki rozsączające Q-BIC – 1 kpl. 2. Przebudowa wodociągu: - Rurociągi ciśnieniowe PE o śr. 250</p>	2.139.517,80	06.06.2013 – 12.06.2014	DROG-BUD Sp. z o.o., Lubojenka, ul. Prosta 88/90 42-209 Częstochowa

	<p>mm – 45,00 mb, - Rurociągi ciśnieniowe PE o śr. 225 mm – 69,70 mb, - Rurociągi ciśnieniowe PE o śr. 160 mm – 36,10 mb, - Rurociągi ciśnieniowe PE o śr. 110 mm – 70,30 mb, - Rurociągi ciśnieniowe PE o śr. 40 mm – 11,90mb, - Zasuwy żeliwne kołnierzone śr. 40 mm – 2 szt., śr. 80 mm – 1 szt., śr. 110 mm – 2 szt., śr. 160 mm – 6 szt. śr. 200 mm – 2 szt., - Hydrant przeciwpożarowy nadziemny śr. 80 mm – 1 szt. - Komora wodociągowa prefabrykowana – 2 szt. 3. Nawierzchnia asfaltowa – 292,05 m²</p>			
79	<p>„Utwardzenie części działki nr ewid. 91 obręb Kolonia Kietlin wzdłuż ogrodzenia Publicznego Zespołu Szkolno-Gimnazjalnego w Kietlinie oraz wykonanie linii kablowej oświetlenia terenu wraz z latarniami” - utwardzenie części działki nr ewid. 91 obręb Kolonia Kietlin wzdłuż ogrodzenia Publicznego Zespołu Szkolno – Gimnazjalnego w Kietlinie, o powierzchni 519,4 m², o wartości 86.808,26 zł. - wykonanie linii kablowej n/n oświetlenia ulicznego, montaż 9 słupów latarni z oprawami sodowymi o mocy 70W, o długości trasy 197 mb, o wartości 29.618,13 zł.</p>	116.426,39	07.07.2014 – 11.09.2014	Urząd Gminy Radomsko ul. Piłsudskiego 34 97-500 Radomsko
80	<p>Sieci sanitarne w trakcie wykonywania zadania: „Rozbudowa skrzyżowania ulic: Krakowskiej (stanowiącej odcinek drogi krajowej nr 91), Targowej i Stara Droga w Radomsku wraz z przebudową infrastruktury” Zakres: 1. Przebudowa podziemnych linii wodociągowych: - Rurociągi ciśnieniowe PE o śr. 280 mm – 35 mb, - Rurociągi ciśnieniowe PE o śr. 225 mm – 326 mb, - Rurociągi ciśnieniowe PE o śr. 32 mm – 13 mb, - Przyłącza wodociągowe PE śr. 32 mm – 3 szt., śr. 40 mm – 1 szt. - Zasuwy żeliwne kołnierzone śr. 80 mm – 5 szt., śr. 150 mm – 1 szt., śr. 200 mm – 3 szt., śr. 250 mm – 2 szt. - Hydrant przeciwpożarowy podziemny śr. 80 mm – 4 szt. - Studzienka wodomierzowa</p>	806.868,87	11.10.2013 – 12.09.2014	DROG-BUD Sp. z o.o., Lubojenka, ul. Prosta 88/90 42-209 Częstochowa

	<p>betonowa śr. 1200 – 1 kpl</p> <p>2. Odwodnienie korpusu drogowego</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rurociągi z żywic poliestrowych GRP SN10 o średnicy 400 mm - 128 mb, - Rurociągi z żywic poliestrowych GRP SN10 o średnicy 500 mm - 45 mb, - Rurociągi z żywic poliestrowych GRP SN10 o średnicy 600 mm - 59 mb, - Przykanaliki z rur PVC SN8 o średnicy 200 mm – 426 mb, - Przykanaliki z rur PVC SN8 o średnicy 315 mm – 18 mb, - Studnie kanalizacyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm – 15 szt. - Wpusty ściekowe uliczne betonowe z osadnikiem o śr. 500 mm – 34 szt. 			
81	<p>Budowa kanalizacji deszczowej w trakcie wykonywania zadania: „Odbudowa drogi powiatowej nr 1091S, ul. Żeromskiego w km. 0+027 – 0+950 w Konieczpolu”</p> <p>Zakres:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kanalizacja deszczowa z rur PVC o średnicy 400 mm – 308,50 mb, 2. Kanalizacja deszczowa z rur PVC o średnicy 315 mm – 433,00 mb, 3. Kanalizacja deszczowa z rur PVC o średnicy 200 mm – 222,00 mb, 4. Studnie betonowe o śr. 1200 mm – 18 szt. 5. Studzienki ściekowe z osadnikiem, betonowe o śr. 500 mm – 33 szt. 6. Wylot do rzeki + obrukowanie dyblami na jaskółczy ogon – 5 m² 	264.859,49	03.07.2014 – 30.09.2014	DROG-BUD Sp. z o.o., Lubojenka, ul. Prosta 88/90 42-209 Częstochowa
82	<p>Budowa Gminnego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów w miejscowości Karolina w Gminie Rędziny</p> <p>Zakres:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ogrodzenie panelowe: 80x70 mb - Plac z kostki brukowej gr. 8 cm – 819,70 m² - Brama wjazdowa przesuwna 600x160 cm - Wiata o konstrukcji stalowej ocynkowanej- 1 szt. - Lampy hybrydowe – 3 szt. - Kontener socjalny – 1 szt. - Droga dojazdowa utwardzona – 270,00 m² - Parking utwardzony – 150,00 m² - Przyłącze wodociągowe. 	364.848,93	28.08.2014 - 05.11.2014	Urząd Gminy Rędziny ul. Wolności 87 42-242 Rędziny tel. 034 3279014
83	<p>Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w granicach pasa drogowego w Rędzinach ul. Szkolna i Zapolskiej.</p> <p>Zakres:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kanał sanitarny grawitacyjny PCV Ø 200 – 71,55 mb 	70.314,82	26.06.2014 - 14.11.2014	Urząd Gminy Rędziny ul. Wolności 87 42-242 Rędziny tel. 034 3279014

	- Kanał sanitarny grawitacyjny PCV Ø 160 (przyłącza)- 13,00 mb - Studnie betonowe Ø 1200 - 2 szt.			
84	„Budowa obudowy studni głębinowej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Orzechów gmina Kobbiele Wielkie” Zakres: Uzbrojenie otworu wiertniczego (studziennego) i wykonanie obudowy studni głębinowej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki nr ew. 319/2 w miejscowości Orzechów, gmina Kobbiele Wielkie. Zakres zamówienia obejmował: 1) montaż agregatu pompowego w istniejącym otworze studziennym oraz budowę obudowy studni głębinowej, 2) budowę skrzynki z automatyką i zasilaniem, 3) montaż agregatu prądotwórczego w zabudowie kontenerowej przystosowanego do pracy na zewnątrz, 4) budowę przyłącza wodociągowego zasilającego istniejącą sieć wodociągową, 5) budowę przyłącza energetycznego, 6) zagospodarowanie terenu tj. budowa ogrodzenia stalowego panelowego oraz wykonanie nawierzchni z kostki betonowej	165.464,19	06.08.2014 – 19.11.2014	Gmina Kobbiele Wielkie Ul. Reymonta 79 97-524 Kobbiele Wielkie
85	Budowa kanalizacji deszczowej w trakcie wykonywania zadania: „Przebudowa drogi krajowej nr 94 na terenie miasta Dąbrowa Górnicza” Zakres: 1. Kanalizacja deszczowa z rur GRP SN10 o średnicy 300 mm - 1033,97 mb, 2. Kanalizacja deszczowa z rur GRP SN10 o średnicy 200 mm - 568,27 mb, 3. Studnie HOBAS o śr. 1000 mm – 35 szt. 4. Studnie HOBAS o śr. 600 mm – 53 szt. 5. Studzienki przelewowe z regulatorem przepływu i nadstawką – 6 szt. 6. Separatory– 3 szt.	2.664.772,77	01.07.2013 – 28.11.2014	DROG-BUD Sp. z o.o., Lubojenka, ul. Prosta 88/90 42-209 Częstochowa
86	„Budowa kanalizacji w sołectwie Św. Anna, gm. Dąbrowa Zielona” Zakres: 1) Przewiert dn 350 na kanalizacji grawitacyjnej z rur litych PVC dn 200 typ S wraz z wykonaniem komory startowej i odbiorczej, przeciągnięciem rurociągów, zaślepieniem końcówki rury przewiertowej – 313,00 m, o wartości 217.837,92 zł.	609.132,90	09.06.2014 11.12.2014	INSTALBUD Sp. z o.o. 35-106 Rzeszów Ul. T. Boya- Żeleńskiego 6a

	<p>2) Przewiert dn 250 na przyłączach kanalizacji grawitacyjnej z rur litych PVC dn 160 typ S wraz z wykonaniem komory startowej i odbiorczej, przeciąganiem rurociągów, zaślepieniem końcówki kanału dn 160 i rury przewiertowej – 610,50 m, o wartości 323.644,98 zł.</p> <p>3) Kanalizacja grawitacyjna z rur PCV śr. 200 i 160 i kanalizacja tłoczna z rur PE 110 o długości łącznej 2398 m i wartości 67.650,00 zł.</p>			
87	<p>Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w granicach pasa drogowego w Kościelcu ul. Radostkowska. Zakres: - Kanał sanitarny grawitacyjny PCV Ø 200 – 337,13 mb - Kanał sanitarny grawitacyjny PCV Ø 160 (przyłącza)- 21 szt.</p>	138.911,54	21.07.2014 - 19.12.2014	Urząd Gminy Rędziny ul. Wolności 87 42-242 Rędziny tel. 034 3279014
88	<p>Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w granicach pasa drogowego w Rudnikach w ulicach: Stalowa, Wesola, Wojska Polskiego oraz w Kościelcu w ul. Młyńskiej. Zakres: -Kanał sanitarny grawitacyjny PCV Ø 250 - 628,35 mb - Kanał sanitarny grawitacyjny PCV Ø 200 – 1.362,85 mb - Kanał sanitarny grawitacyjny PCV Ø 160 (przyłącza)- 941,90 mb (141 szt) - Studnie betonowe Ø 1200 i 1400 - 43 szt. - Odtworzenie nawierzchni</p>	1.094.239,08	05.06.2014 - 30.12.2014	Urząd Gminy Rędziny ul. Wolności 87 42-242 Rędziny tel. 034 3279014
89	<p>Uzbrojenie terenów inwestycyjnych na terenie Gminy Rzęśnia (w systemie zaprojektuj -wybuduj) Zakres: 1.Prace projektowe o wartości 118.080,00zł 2. Roboty budowlane w branży drogowej o wartości 4.638.486,24zł w tym: - parking z kostki brukowej 2013m² - jezdnia oraz ciąg pieszo-rowerowy o długości 1672m wykonany z masy mineralno-bitumicznej o powierzchni łącznej 15 262m². 3. Roboty budowlane w branży elektrycznej o wartości 740.700,74zł w tym: - oświetlenie drogi - przyłącze do przepompowni - przyłącze SN</p>	<p>9.995.600,52</p> <p>W tym: - Prace projektowe - 118.080,00 - branża drogowa -4.638.486,24 - branża elektryczna - 740.700,74 - branża sanitarna - 4.498.333,54</p>	12.03.2013-29.01.2015	Gmina Rzęśnia Ul. Kościuszki 16 98-332 Rzęśnia

	<ul style="list-style-type: none"> - stacja transformatorowa - kanalizacja kablowa teletechniczna <p>4. Roboty budowlane w branży sanitarnej o wartości 4.498.333,54zł w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sieć wodociągowa o długości 1866m - sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej o długości 1630m z przepompownią ścieków - kanalizacja deszczowa o długości 355m z separatorem, układem skrzynek rozsączających, studniami chłonnymi, rowem infiltracyjno-odparowującym z korytem odwadniającym o długości 1672m. 			
90	<p>Budowa odwodnienia parkingu na wysokości działki nr ew. 14/3 obręb 11 przy ul. Kołłątaja 12 w Radomsku.</p> <p>Zakres:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wpusty deszczowe uliczne betonowe, średnicy 500 mm – 4 szt., - kanał deszczowy z rur PCV średnicy 200 mm, długości 53,70 m, - kanał deszczowy z rur PCV średnicy 300 mm, długości 15,50 m, - studnie rewizyjne z kręgów betonowych, średnicy 1000 mm – 2 szt., - urządzenie do podczyszczania ścieków deszczowych (separator substancji ropopochodnych zintegrowany z osadnikiem), - odwodnienie liniowe, długości 3,60 m, - podziemny zbiornik retencyjno – infiltracyjny ze skrzynek rozsączających, o wymiarach 9,0 m x 2,4 m x 1,2 m, - nowa nawierzchnia asfaltowa na terenie parkingu, na powierzchni 300 m². 	152.987,68	18.11.2014 - 14.05.2015	Miasto Radomsko 97-500 Radomsko ul. Tysiąclecia 5
91	<p>Wykonanie dokumentacji kosztorysowo – projektowej, uzyskanie wszelkich niezbędnych przewidzianych prawem pozwoleń na wykonanie i wybudowania spięcia odcinka sieci wodociągowej w ul. Broniewskiego w Strzałkowie</p> <p>Zakres:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wykonanie dokumentacji kosztorysowo – projektowej, - uzyskanie wszelkich niezbędnych przewidzianych prawem pozwoleń na wykonanie, - wykonanie odcinka sieci wodociągowej PCV śr. 110 o długości 14 mb, - zasowa sieciowa śr. 110 – 1 szt. 	39.360,00	23.03.2015 – 31.08.2015	Urząd Gminy Radomsko ul. Piłsudskiego 34 97-500 Radomsko

92	<p>Budowa kanalizacji sanitarnej w Aglomeracji Przedbórz – Wola Przedborska, ul. Trytwa – zadanie Nr 2”</p> <p>Zakres:</p> <p>1) kanalizacja sanitarna z rur PE śr. 250 (przewiert sterowany) – 50 mb, 2) kanalizacja sanitarna z rur PCV śr. 200 – 175 mb, 3) studnie rewizyjne betonowe śr. 1000 – 3 szt, 4) studzienki kanalizacyjne z tworzywa śr. 400 mm – 6 szt.</p>	114.549,26	13.04.2015- 29.05 2015	Gmina Przedbórz ul. Mostowa 29 97-570 Przedbórz
93	<p>Wykonanie wymiany sieci kanalizacji sanitarnej metoda bezwykopową (przecisku sterowanego) przy ul. Narutowicza w Radomsku.</p> <p>Zakres:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiana sieci kanalizacji sanitarnej śr. 200 mm metodą bezwykopową (przecisku sterowanego) o długości L=160,00 mb rurą PE śr. 250 mm - wykonanie studni rewizyjnej – 1 szt. - włączenie do studni rewizyjnej – 2 szt 	190.650,00	29.07.2015- 08.09.2015	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Stara Droga 85, 97-500 Radomsko
94	<p>Rozbudowa kanalizacji sanitarnej na terenie Aglomeracji Radomsko Zadanie A2 – Budowa kanalizacji sanitarnej os. Bogwizdowy (ul. Jeżynowa, Pasieczna, Przemysłowa, Ziółowa) Zadanie B2 – Budowa kanalizacji sanitarnej os. Sucha Wieś (ul. Siemiradzkiego, Starowiejska, Partyzancka, Strażacka, Strzałkowska)</p> <p>Zakres robót:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sieć fi 250 PVC – 233,51 m, - Sieć fi 200 PVC – 2990,60 m, - Sieć fi 125 PCV (tłoczny)- 269,50 m, - Sieć fi 110 PCV (tłoczny)- 292,57 m, - Przyłącza fi 160 PVC – 609,06 m – 153 szt, - Tłocznie ścieków - 2 szt, - Odtworzenie nawierzchni. 	4.166.087,32	01.07.2014 - 16.09.2015	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Stara Droga 85, 97-500 Radomsko
95	<p>Kompletna instalacja podposadzkową PG RA3 oraz kompletne sieci zewnętrzne PG przy rozbudowie zakładu produkcji szyb i przetwórstwa szkła na działce nr 5/48 obręb 36 w Radomsku.</p> <p>Zakres wykonanych robót:</p> <p>1. Sieci zewnętrzne PG RA3 o wartości 2.033.190,00 zł.</p> <p>1.1. Kanalizacja sanitarna o łącznej długości: 340,90 mb i wartości: 141.696,00 zł.</p> <ul style="list-style-type: none"> -sieć z rur PCV Ø 160-200 o łącznej długości: 340,90 mb, <p>1.2. Kanalizacja deszczowa o łącznej długości: 1620,66 mb i wartości 1.152.116,40 zł.</p>	2.254.590,00	28.08.2014- 17.09.2015	PRESS GLAS S.A. ul. Geodetów 4, 97-500 Radomsko

	<p>-sieć z rur PCV Ø 160-200 o łącznej długości: 452,71 mb, -sieć z rur PP Ø 300-800 o łącznej długości: 1148,45 mb, -sieć z rur HDPE Ø 315 o długości: 19,50 mb, -wpusty Ø 500 betonowe – 55 szt- odwodnienie liniowe – 2 k -osadnik 3000/600 – 1 szt, -separator 30/300 – 1 szt. 1.3. Zbiornik betonowy podziemny – 2 szt, o pojemności 480 m³ każdy i wartości łącznej 541.200,0 1.4. Woda p.poż i socjalna z rur PE- TS SDR 11 Ø 40-160 o łącznej długości: 804,05 mb i wartości 183.294,60 zł. 1.5. Gaz z rur PE Ø 160 o długości: 276 mb i wartości 14.883,00 zł. 2.Instalacja wewnętrzna podposadzkowa PG RA3 o wartości 221.400,00 zł. 2.1. Kanalizacja sanitarna z rur PCV Ø 50-200 o łącznej długości: 441,95 mb i wartości: 137.760,00 zł. 2.2. Kanalizacja technologiczna z rur PCV Ø 110-200 o łącznej długości: 287,20 mb i wartości: 83.640,00 zł.</p>			
96	<p>Sieci zewnętrzne wodociągowo - kanalizacyjne i gazowe podczas realizacja inwestycji, pn.: „UNION INDUSTRIES POLSKA SP. Z O.O. – NOWA FABRYKA RADOMSKO“. Zakres: 1. Kanalizacja sanitarna i deszczowa - kanalizacja grawitacyjna z rur PCV o śr. 160 mm o długości 124,00 mb, - kanalizacja grawitacyjna z rur PCV o śr. 200 mm o długości 741,00 mb, - kanalizacja grawitacyjna z rur PCV o śr. 250 mm o długości 64,00 mb, - kanalizacja grawitacyjna z rur PP o śr. 300 mm o długości 178,00 mb, - kanalizacja grawitacyjna z rur PP o śr. 400 mm o długości 434,00 mb, - kanalizacja grawitacyjna z rur PP o śr. 500 mm o długości 83,00 mb, - kanalizacja grawitacyjna z rur PP o śr. 600 mm o długości 44,00 mb, - studnie rewizyjne betonowe o śr. 1000 i 1600 mm – 40 szt., - wpusty ściekowe uliczne betonowe z osadnikiem o śr. 500 mm – 21 szt., - odwodnienie liniowe o szer. 200 mm - 16,0 m - separator koalescencyjny z bypassem – 1 kpl, - osadnik 10m³ – 1 kpl. - regulator przepływu - 1 kpl, 2. Wodociąg wraz z siecią p.poż. - wodociąg z rur PE o śr. 40, 75 i 90</p>	1 113 592,80	26.01.2015 - 20.07.2015	JOKA Sp. z o.o. Ul. Warszawska 128/130 97-200 Tomaszów Mazowiecki

	<p>mm o długości 828,00 mb, - studnia wodomierzowa – 1 kpl. 3. Przyłącze gazowe - gazociąg z rur PEHD o średnicy 40 i 200 mm o długości 128,00 mb, - montaż szafki gazowej – 1 kpl. 4. Przyłącze wodociągowe - wodociąg PE o śr. 75 mm o długości 60,00 mb 5. Wykonanie drenażu z rury drenarskiej o śr. 110 mm o długości 120,00 mb 6. Kanalizacja podposadzkowa - kanalizacja z rur PVC o śr. 50 ÷ 160 mm o długości 175,60 mb - wpusty podłogowe o śr. 50 i 100 mm – 15 szt.</p>			
97	<p>Rozbudowa wodociągu w miejscowości Wola Blakowa, gmina Lgota Wielka – działki nr ewid. 228, 229/4, 370 obręb Wola Blakowa. Zakres: -wodociąg PE 90, L=174,7 mb -zasuwy na wodociągu – 2 szt. - hydrant nadziemny p.poż. – 1 szt.</p>	19.713,37	30.09.2015-10.12.2015	Gmina Lgota Wielka Ul. Radomszczańska 60 97-565 Lgota Wielka
98	<p>Sieci zewnętrzne wodociągowo - kanalizacyjne i gazowe podczas realizacją zadania, pn.: „Rozbudowy układu drogowego ulic: Warszycy, Sierakowskiego i Reymonta w Radomsku w rejonie wiaduktu kolejowego wraz z rozbudową łącznika tych ulic (z wyłączeniem terenu kolejowego) - etap II. Zakres: 1. Budowa kanalizacji deszczowej: - z rur żelbetowych o śr. 1000 mm i 1200 mm o długości 264,95 mb. - z rur PCV i PP o śr. 200 mm ÷ 630 mm o długości 393,29 mb. 2. Budowa prefabrykowanego podziemnego zbiornika retencyjnego o pojemności V=120m³. 3. Budowa pompowni wód deszczowych o wydajności Q = 120 l/s wraz z kanałem tłocznym śr. 280 mm. 4. Usunięcie kolizji z siecią wodociągową i kanalizacją sanitarną, demontaż i zamulenie starej kanalizacji deszczowej. 5. Przebudowa sieci gazowej śr. 90 PE RC o długości 221,00 m w ul. Reymonta oraz śr. 63 PE RC o długości 34,00 m i śr. 125 PE RC o długości 5,00 m wraz z przekładką stacji gazowej średniego ciśnienia w obrysie ronda w ul. Sierakowskiego oraz budowa przyłączy gazowych sztuk 5.</p>	2.336.061,78	21.05.2015-22.12.2015	DROG-BUD Sp. z o.o., Lubojenka, ul. Prosta 88/90 42-209 Częstochowa

99	<p>Przebudowa odcinka rowu przydrożnego wraz ze zjazdami na posesje w pasie drogowym ul. Św. Rocha (od skrzyżowania z ul. Kukuczki do zachodniej obwodnicy miasta Radomska), przebudowę i rozbudowę ziemnego zbiornik retencyjnego na wody opadowe i roztopowe przy ul. Św. Rocha w Radomsku, na działkach nr ew. 115/5, 66/3, 66/2, 67, 68 i 48 obręb 8 oraz nr ew. 447/2 i 502 obręb 40.</p> <p>Zakres:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wykonanie ziemnego zbiornika retencyjno-infiltracyjnego o powierzchni 1513,4m² wraz z komorą wlotową, prefabrykowanym wlotem, umocnieniem skarp i dna płytami betonowymi żurowymi oraz ogrodzeniem. 2. Odcinek kanału z rur żelbetowych o średnicy 800 mm, długości 30,7 m. 3. Odcinek kanału z rur żelbetowych o średnicy 400 mm, długości 8,6 m. 4. Odcinek kanału z rur PVC o średnicy 315 mm, długości 8,0 m. 5. Przebudowa koryta rowu przydrożnego na długości 14,0 m (pomiędzy ściankami czołowymi zjazdów na posesje) na wysokości działek nr ew. 66/2 i 67 obręb 8 przy ul. Św. Rocha w Radomsku z umocnieniem skarp i dna rowu płytami betonowymi ażurowymi. 6. Przebudowa zjazdów do działek nr ew. 66/3 i 66/2 obręb 8 (odpowiednio do posesji nr 70 i 70a) oraz do działki nr ew. 67 przy ul. Św. Rocha w Radomsku. 7. Przełożenie wodociągu o średnicy 150 mm w kolizji z kanałem deszczowym o średnicy 800 mm i przełożenie hydrantu podziemnego w kolizji z przebudową odcinka koryta rowu. 8. Zdemontowanie kanału z rur betonowych o średnicy 400 mm, długości 19,5 m wraz ze studniami rewizyjnymi i przyczółkami betonowymi i odtworzenie nawierzchni jezdni w śladzie po demontażu kanału. 9. Wycięcie drzewa i krzewów i podcięcie grubizny na odcinku o długości 1,0 m i wywiezienie w miejsce wskazane przez Zamawiającego. 	299 680,95	28.07.2015- 23.12.2015r	Miasto Radomsko 97-500 Radomsko ul. Tysiąclecia 5
100	Sieć kanalizacji deszczowej podczas realizacja inwestycji, pn.: „Rozbudowa dróg powiatowych i gminnych długości 2784 mb wraz z infrastrukturą w Łękińsku“.	1 087 851,87	02.03.2015 - 25.01.2016	DROG-BUD Sp. z o.o., Lubojenka, ul. Prosta 88/90 42-209 Częstochowa

	<p>Zakres:</p> <p>1. Kanalizacja deszczowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kanalizacja grawitacyjna z rur PP o śr. 1000 mm o długości 43,40 mb, - kanalizacja grawitacyjna z rur PP o śr. 800 mm o długości 130,10 mb, - kanalizacja grawitacyjna z rur PP o śr. 600 mm o długości 72,80 mb, - kanalizacja grawitacyjna z rur PP o śr. 500 mm o długości 170,80 mb, - kanalizacja grawitacyjna z rur PP o śr. 400 mm o długości 106,20 mb, - kanalizacja grawitacyjna z rur PP o śr. 300 mm o długości 382,80 mb, - kanalizacja grawitacyjna z rur PP o śr. 200 mm o długości 497,10 mb, - kanalizacja grawitacyjna z rur PP o śr. 160 mm o długości 90,90 mb, - studnie rewizyjne betonowe o śr. 1800, 1500 i 1200 mm – 48 szt., - studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem – 72 szt., - osadnik o śr. 3000 mm 12,5m³ – 1 kpl. - osadnik o śr. 2000 mm 3,5m³ – 1 kpl. - osadnik o śr. 1500 mm 2,5m³ – 1 kpl. - demontaż istniejących odcinków kanalizacji deszczowej o śr. 160÷1000 mm o długości 519,20 mb - demontaż istniejących wpustów deszczowych – 26 szt. 			
101	<p>Projekt budowy w zakresie trzech przyłączy gazowych oraz punktów gazowych redukcyjno-pomiarowych wraz z wyposażeniem oraz budowę trzech przyłączy gazowych wraz z dostawą i montażem punktów gazowych redukcyjno-pomiarowych.</p> <p>Zakres:</p> <p>1. Kompleksowe wykonanie projektu oraz budowa przyłącza gazowego ś/c PE dn=40mm L=ok 180,00mb wraz z dostawą i montażem punktu gazowego redukcyjno-pomiarowego o przepustowości 40,0m³/h w celu przyłączenia obiektów budowlanych zlokalizowanych w miejscowości Radomsko, ul. Kościuszki, dz. 171/122 bud. 3.</p> <p>2. Kompleksowe wykonanie projektu oraz budowa przyłącza gazowego ś/c PE dn=40mm L=ok 90,00mb wraz z dostawą i montażem punktu gazowego redukcyjno-pomiarowego o przepustowości 42,0m³/h w celu przyłączenia obiektów budowlanych zlokalizowanych w miejscowości Radomsko, ul. Kościuszki, dz. 171/100</p>	86 100,00	20.10.2015-04.02.2016	<p>Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział w Warszawie, ul. Równoległa 4a 02-235 Warszawa</p> <p>Zakład w Łodzi Ul. Targowa 18 90-042 Łódź</p>

	<p>bud. 4.</p> <p>3. Kompleksowe wykonanie projektu oraz budowa przyłącza gazowego ś/c PE dn=40mm L= ok 102,00mb wraz z dostawą i montażem punktu gazowego redukcyjno-pomiarowego o przepustowości 42,0m³/h w celu przyłączenia obiektów budowlanych zlokalizowanych w miejscowości Radomsko, ul. Reymonta, dz. 171/125 bud. 5.</p>			
102	<p>Sieci zewnętrzne wodociągowo - kanalizacyjne wraz z przyłączami podczas realizacją zadania, pn.: „Budowa przy ul. Reymonta 62 w Radomsku pawilonów handlowych Intermarche, Bricomarche oraz Pawilonu Handlowego 4 tys. wraz z kompletną infrastrukturą towarzyszącą, wszelkimi wymaganymi rozwiązaniami komunikacyjnymi, mediami, parkingami, drogami wewnętrznymi i dojazdowymi“</p> <p>Zakres:</p> <p>1. Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej o wartości 1.884.412,15 zł.</p> <ul style="list-style-type: none"> - z rur WIPRO o śr. 600 mm i 1000 mm o długości 543,00 mb. - z rur PP o śr. 160 mm ÷ 400 mm o długości 2718,60 mb. - studnie śr. 1000 i 1500 mm – 91 szt. - wpusty ściekowe uliczne betonowe o śr 500 mm – 64 szt. - separator – 2 szt. - odwodnienie liniowe o długości 57,00 m <p>2. Budowa wodociągu o wartości 145.087,85 zł. :</p> <ul style="list-style-type: none"> - z rur PE o śr. 63 ÷ 110 mm o długości 942,00 mb - hydranty p.poż – 5 szt. - studnia wodomierzowa – 1szt. 	2 029 500,00	17.08.2015 - 25.02.2016	JMS Sp. z o.o. ul. Marii Skłodowskiej Curie 89b 87-100 Toruń
103	<p>Wykonanie sieci na terenie zakładu Colep w Kleszczowie.</p> <p>Zakres:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonanie sieci kanalizacji deszczowej z wpięciem do istniejącej sieci przy ul. Milenijnej o dł. 300 mb - wykonanie sieci wody tryskaczowej (śr. 355) na odcinku od projektowanej pompowni do budynku o dł. 250 mb - przebudowa kanalizacji sanitarnej z budynku socjalnego (usunięcie kolizji z fundamentami) - rura fi315 PE ze zgrzewami i lukami o dł. 240 mb - wykonanie kanalizacji technologicznej podposadzkowej w hali 	768.676,20	30.10.2015- 31.05.2016	Przedsiębiorstwa Produkcyjno – Usługowego Budownictwa „INKOMET” Jan Skubisz ul. Młodzowskiej 19, 97-500 Radomsko

	<p>napełniania i pomieszczeniu mieszalni z rur PCV</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonanie sieci zewnętrznej kanalizacji technologicznej wraz z wpięciem do istniejącej sieci - przyłącze wody PE fi 160 - odwodnienie z budynku pompowni p.poż. - przekładaka wody p.poż. wokół pompowni PE fi 250 - dodatkowe podejście do hali dla zasilania woda hydrantową 			
104	<p>Wykonanie sieci zewnętrznych: wodociągowej do budynku i zbiornika ppoż, kanalizacji sanitarnej i podposadzkowej w budynku socjalno – biurowym, kanalizacji deszczowej wraz z separatorem substancji ropopochodnych, sieć zewnętrzna gazu od stacji redukcyjno – pomiarowej do szafek gazowych zlokalizowanych na ścianach zewnętrznych kotłowni przy budowie budynku cynkowni, dz. ew. nr 5/127 obręb 36 w Radomsku</p> <p>Zakres:</p> <p>1 Zewnętrzna sieć wodociągowa o wartości 59.987,10</p> <ul style="list-style-type: none"> - rura PE 110 – 282 mb - rura PE 50 – 22 mb - studnia wodomierzowa – 1 kpl - zasuwka – 3 szt. <p>2. Zewnętrzna sieć kanalizacji sanitarnej o wartości 71.955,00</p> <ul style="list-style-type: none"> - rura PCV 200 – 111 mb - rura PCV 160 – 21 mb - studnie – 5 szt - opomiarowanie – 1 szt. - włączenie do sieci – 1 szt. <p>3. Zewnętrzna sieć deszczowej o wartości 427.338,90</p> <ul style="list-style-type: none"> - rura PP 500 – 6 mb, - rura PP 400 – 56 mb - rura PP 315 – 112 mb - rura PP 250 – 100 mb - rura PP 200 – 278 mb - rura PP 160 – 342 mb - studnie – 19 szt. - wpusty deszczowe – 33 szt. - separator z osadnikiem – 1 kpl - włączenie do sieci – 1 szt. <p>4. Zewnętrzna sieć gazu o wartości 55.719,00</p> <ul style="list-style-type: none"> - rura PE 160 – 130 mb - rura PE 40 – 5 mb - szafka z kurkiem na ścianie – 2 szt. - zasuwka – 1 szt 	615.000,00	26.01.2016 – 31.05.2016	<p>Przedsiębiorstwa Produkcyjno – Usługowego Budownictwa „INKOMET”</p> <p>Jan Skubisz ul. Młodzowska 19, 97-500 Radomsko</p>
105	<p>Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w ul. Jeżynowej i budowa przepompowni ścieków w ul. Św. Rocha, Jaworowej, Andersa w</p>	787.200,00	09.11.2015 – 22.06.2016	<p>Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Stara Droga 85,</p>

	Radomsku Zadanie 1. Budowa przyjazdowej przepompowni ścieków w ul. Św. Rocha. Zadanie 2. Budowa przepompowni ścieków w ul. Jaworowej Zadanie 3. Budowa przepompowni ścieków w ul. Andersa Zadanie 4. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o średnicy 200 na odcinku od S1-S20 o długości L=420 mb wraz z elementami sieci o średnicy 160 do granic działek o długości L=108 mb – 18 szt. w ul. Jeżynowej			97-500 Radomsko
106	Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o średnicy Ø200 na odcinku S20-S23 o długości L=79,8 mb wraz z elementami sieci Ø160 do granic działek o długości L=12 mb – 2 szt w ulicy Jeżynowej w Radomsku	91.020,00	20.04.2016 – 22.06.2016	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Stara Droga 85, 97-500 Radomsko
107	Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Moniuszki w Strzałkowie. Zakres: - kanał grawitacyjny o dł. 247 mb - przyłącza w pasie drogowym o długości 92,50 mb	114.394,91	01.04.2016 – 10.06.2016	Urząd Gminy Radomsko ul. Piłsudskiego 34 97-500 Radomsko
108	Wykonanie projektu budowlanego, sprawowanie nadzoru autorskiego oraz wybudowanie i oddanie do użytkowania przyłącza gazu w Radomsku przy ul. Stolarzy dz. 5/127 Zakres: - przyłącze gazu ś/c 90 PE, L= 31 mb wraz z zespołem gazowym	72.570,00	27.04.2016 – 12.07.2016	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział w Warszawie, ul. Równoległa 4a 02-235 Warszawa Zakład w Łodzi Ul. Targowa 18 90-042 Łódź
109	Budowa kanalizacji sanitarnej w Dziepółci - w kierunku budynków po gospodarstwie rybackim. Zakres: - kanał grawitacyjny o długości 683,00 mb - kanał tłoczny o długości 413,5 mb - przyłącza w pasie drogowym o łącznej długości 76,5 mb - przepompownia ścieków wraz z zasilaniem elektrycznym – 1 szt	319.128,16	17.05.2016 – 15.07.2016	Urząd Gminy Radomsko ul. Piłsudskiego 34 97-500 Radomsko
110	Budowa chodnika w Kietlinie w ul. Południowej – II etap Zakres: - chodnik o długości 505,75 mb i powierzchni całkowitej 741,15 m ² w ul. Południowej po stronie wschodniej na odcinku od granicy działek 781/4 i 781/2 do działki nr 840	90.587,00	18.04.2016 – 26.07.2016	Urząd Gminy Radomsko ul. Piłsudskiego 34 97-500 Radomsko
111	Wykonanie podłączeń budynków do zbiorczego systemu kanalizacyjnego w aglomeracji Radomsko. Zakres:	217.715,64	18.05.2016 – 31.08.2016	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Stara Droga 85,

	- przyłącza kanalizacji sanitarnej z rur PCV o średnicy 160 mm w ilości 57 szt. o długości łącznej 1417,5 mb, - studnie rewizyjne PCV o średnicy 315 mm z włazem żeliwnym – 84 szt.			97-500 Radomsko
112	Przebudowa odcinka rowu przydrożnego wraz ze zjazdami na posesje w pasie drogowym ul. Św. Rocha (od skrzyżowania z ul. Kukuczki do zachodniej obwodnicy miasta Radomska) – zamówienie uzupełniając	81.537,25	16.06.2016 – 30.08.2016	Miasto Radomsko 97-500 Radomsko ul. Tysiąclecia 5
113	Remont parkingu przed budynkiem remizy ochotniczej straży pożarnej w Szczepolicach Rządowych na działce 237 Zakres: - nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm (chodnik + parking) – 734,12 m ²	96.405,69	04.07.2016-01.09.2016	Urząd Gminy Radomsko ul. Piłsudskiego 34 97-500 Radomsko
114	Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Szkolnej w Szczytach gm. Działoszyn wraz z oczyszczalnią ścieków deszczowych wraz z I etapem przebudowy odcinka drogi gminnej (ul. Szkolnej w Szczytach) od drogi wojewódzkiej DW nr 486 (od 0+000) w kierunku drogi powiatowej DP nr P3501 (do 0+735). Zakres: 1. Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Szkolnej w Szczytach wraz z oczyszczalnią ścieków deszczowych o wartości 676.349,77 zł - sieć kanalizacji deszczowej z rur PP śr. 600 mm – 946,00 mb - sieć kanalizacji deszczowej z rur PP śr. 800 mm – 4,00 mb - sieć kanalizacji deszczowej z rur PP śr. 200 mm – 168,90 mb - studzienki rewizyjne betonowe śr. 1200 – 20 szt. - studzienki ściekowe o śr. 500 mm z wpustami deszczowymi – 27 szt. - separator substancji ropopochodnych - 1 kpl - osadnik piasku - 1 kpl - wylot kolektora deszczowego wraz z umocnieniem skarpy. 2. Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Szczyty, ul. Szkolna od drogi DW nr 486 do drogi DP nr P0351 na odcinku od km 0,000 do km 0,735 o wartości 690.938,99 zł. - roboty rozbiórkowe, - ułożenie krawężników betonowych – 1612 mb, - ułożenie obrzeży betonowych 30x8 – 977 mb, - wykonanie wjazdów z kostki betonowej gr. 8 cm kolor – 723 m ² ,	1.367.288,76	13.07.2016-30.09.2016	Miasto i Gmina Działoszyn 98-355 Działoszyn, ul. Piłsudskiego 21 Tel. 43 84 13 177

	<ul style="list-style-type: none"> - wykonanie chodnika z kostki betonowej 8 cm szarej – 1227 m², - wykonanie stabilizacji cementowej Rm 5MPa, - wykonanie warstwy podbudowy drogi z kruszywa 0-31,5 mm, - wykonanie nawierzchni drogi z mieszanki mineralno – bitumicznej o grubości 6 cm warstwa podbudowy bitumicznej AC22P, KR 5-6 i 4 cm warstwa ścieralna, asfalt modyfikowany 80B, KR 5-6 – 4043 m² - wykonanie pobocza z destruktu asfaltowego gr. 12 cm – 184,5 m² - regulacja studzienek kanalizacyjnych i technicznych 			
115	<p>Przebudowa i oddanie do użytkowania gazociągu ś/c PE 90/160 mm wraz z przyłączami w Radomsku ul. Bugaj, Staszica</p> <p>Zakres:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gazociąg średniego ciśnienia w ulicach Staszica i Bugaj, z rur PE100, SDR 17,6, Dn 160 – 191,53 m, Dn 90 – 29,00 m - przyłącza średniego ciśnienia w ulicach Staszica, Bugaj i Mickiewicz – 6 szt, z rury PE 100RC, SDR11, Dn 40 mm, L=34,67 m i Dn 25 – 28,95 m 	68.880,00	29.06.2016-15.12.2016	<p>Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział w Warszawie, ul. Równoległa 4a 02-235 Warszawa</p> <p>Zakład w Łodzi Ul. Targowa 18 90-042 Łódź</p>
116	<p>Wykonywanie projektów budowlano – wykonawczych oraz/lub budowanie i oddawanie obiektów liniowych – przyłączy gazu średniego i niskiego ciśnienia o poborze gazu do 10 Nm³/h w zakresie średnic od Dn 25PE do Dn 63PE włączanych do istniejących gazociągów o średnicy do Dn 280PE lub do Dn 200 STAL do nieruchomości położonych na Obszarze nr 11 obsługiwanym przez RDG Piotrków Tryb.</p>	337.302,90	30.06.2016-31.01.2018	<p>Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział w Warszawie, ul. Równoległa 4a 02-235 Warszawa</p> <p>Zakład w Łodzi Ul. Targowa 18 90-042 Łódź</p>
117	<p>Budowa przyłącza wodociągowego, przyłącza kanalizacji sanitarnej do działki gminnej w ul. Bankowej w Rędzinach. Budowa 2 szt. przyłączy kanalizacji sanitarnej w ul. Madalińskiej w Kościelcu.</p> <p>Zakres:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przyłącze wodociągowe PE100 PN 12,5 Dn 50/4,6, SDR 11 – 10 m - przyłącza kanalizacji sanitarnej (3 szt.) PCV DN 200 – 91,40 m, Dn 160 – 13,60 m 	92.083,57	19.08.2016 – 20.10.2016	Urząd Gminy Rędziny ul. Wolności 87 42-242 Rędziny tel. 034 3279014
118	<p>Niwelacja placu i roboty budowlane przy przebudowie budynku produkcyjnego wraz z niezbędną infrastrukturą na potrzeby zakładu przetwarzania odpadów szklanych w miejscowości Ujazd, Osiedle Niewiadów 64</p>	861.000,00	20.01.2016-27.12.2017	Simeko Recykling Szkła Sp. z o.o. Osiedle Niewiadów 64 97-225 Ujazd Tel. 44 719 36 42

119	Realizacja w systemie kompleksowym („pod klucz”) budynku aerotunelu przy ul. Chorzowskiej w Katowicach wraz z otoczeniem i infrastrukturą zewnętrzną w tym przyłącza oraz drogi wewnętrzne	9.346.278,00	14.04.2016 – 31.08.2017	AEROTUNEL Sp. z o.o. Sp. KA Al. Solidarności 75/26 00-090 Warszawa
120	Przebudowa drogi gminnej nr 101317E ul. Łączna w Kleszczowie wraz z infrastrukturą techniczną w zakresie odwodnienia drogi, oświetlenia, sieci energetycznej, sieci telekomunikacyjnej, kanalizacji sanitarnej i wodociągu wraz z uzyskaniem pozwolenia na użytkowanie/zgłoszenia do użytkowania bez sprzeciwu. Długość odcinka 737 mb.– kanalizacja sanitarna Zakres: - kanały z rur PCV śr. 250 mm – 810,00 mb - przyłącza z rur PCV śr. 160 mm – 210,40 mb	337.800,00	04.11.2016 – 31.05.2017	DROG-BUD Sp. z o.o., Lubojenka, ul. Prosta 88/90 42-209 Częstochowa
121	Rozbudowa drogi gminnej do miejscowości Stefanowizna wraz z infrastrukturą techniczną i przebudową drogi wewnętrznej o łącznej długości ok. 2446 mb – sieć wodociągowa (przebudowa) oraz przepusty i odwodnienie Zakres: - sieć wodociągowa z rur PE o śr. 110 mm – 60 mb - kanał z rur PVC o sr. 160 mm – 30 mb	69.170,96	10.11.2016 – 31.05.2017	DROG-BUD Sp. z o.o., Lubojenka, ul. Prosta 88/90 42-209 Częstochowa
122	Budowa budynku apartamentowca przy ul. Północnej 27/28/29 w Darłowie Zakres: budowa kompleksowa budynku apartamentowego 3-kondygnacyjnego o powierzchni użytkowej mieszkań i lokali użytkowych 4.697,82m2, wjazdy, parkingi, zagospodarowanie terenu, sieci i przyłącza wod-kan, gaz, elektryczne i teletechniczne	23.444.000,00	30.03.2009 - 16.08.2016	Inwestycja własna
123	Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w pasie drogi o nr ewid. Działki 590, 487/3 oraz w działce o nr ewid. 533/3 w miejscowości Lgota Wielka. Zakres: - budowa kolektora grawitacyjnego z PVC o śr. 200 – 335 mb, - budowa kolektora grawitacyjnego z PVC o śr. 160 – odcinka – 75,5 mb, - wykonanie studni kanalizacyjnej, żelbetowej śr. 1200 – 1 szt, - wykonanie studni rewizyjnych śr. 1000 z tworzywa sztucznego – 5 szt, - wykonanie studni rewizyjnych śr. 600 z tworzywa sztucznego – 8 szt.	131.666,22	02.11.2016 – 01.12.2016	Gmina Lgota Wielka Ul. Radomszczańska 60 97-565 Lgota Wielka

	Wykonanie robót budowlano – chodnikowych w miejscowości Szczyty, ul. Szkolna Zakres: - demontaż ogrodzenia, usunięcie żywopłotu - wykonanie chodnika – 497,07 m ² - wykonanie obrzeża – 78 m - wykonanie krawężnika – 114,50 m - wykonanie furtki i ogrodzenia H=1,5 m z paneli ogrodzeniowych stalowych ocynk. na słupkach stalowych – 72,8 m	63.255,33	03.10.2016 – 03.11.2016	Miasto i Gmina Działoszyn 98-355 Działoszyn, ul. Piłsudskiego 21 Tel. 43 84 13 177
124	Budowa sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej w ul. Broniewskiego w Piotrkowie Trybunalskim. Zakres: 1.Kanalizacja deszczowa -kanał główny z rur Wipro śr. 1400 mm – 471,20 mb, śr. 1000 mm – 57,29 mb, śr. 600 mm – 283,74 mb, -kanał główny jako przykanalik w liniach reulacyjnych ulicy z rur PVC śr.400 mm – 8,6 mb (2 szt.), - kanał główny z rur PVC o śr. 315 mm – 28,59 mb, - przykanaliki do wpustów z rury PVC o sr. 200 mm – 49,78 mb, - wpust deszczowy - 11 szt, - studnie: śr. 2500 – 2 szt, śr. 2000 – 7 szt, śr. 1500 – 7 szt, śr. 1000 – 1 szt. śr. 600 – 1 szt. 2.Kanalizacja sanitarna: - rurociąg śr. 400 – 473,33 mb, śr. 300 – 49,65 mb, śr. 250 – 96,33 mb. śr. 200 – 190,03 mb, - studnie: śr. 2000 – 1 szt, śr. 1500 – 8 szt, śr. 1200 – 3 szt, śr. 1000 – 6 szt.	1.698.075,64 W tym: - kanalizacja deszczowa: 1.340.071,32 - kanalizacja sanitarna: 358.004,32	26.01.2017 – 08.09.2017	Miasto Piotrków Trybunalski Pasaż Karola Rudowskiego 10 97-300 Piotrków Trybunalski
125	Budowa 2 przepompowni ścieków z podziałem na zadania: Zadanie nr. 1 – Budowa przepompowni ścieków w ul. Przemysłowej w Radomsku, Zadanie nr 2 - Budowa przepompowni ścieków w ul. Wieniawskiego w Radomsku	Zadanie 1 : 122.385,00 Zadanie 2: 157.440,00	11.04.2017 – 07.12.2017	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Stara Droga 85, 97-500 Radomsko
126	Kompleksowe wykonanie robót wod-kan w ramach inwestycji o nazwie „Rozbudowa drogi powiatowej nr 1900E oraz dróg gminnych nr 101364E, 101365E w Łuszczanowicach i Łuszczanowicach Kolonii wraz z infrastrukturą techniczną o łącznej długości dróg ok. 2.410 mb. Zakres: 1. Wodociąg - przebudowa wodociągu z rur PE100 SDR11 PN 16 śr.110 – 30 mb, - przebudowa wodociągu z rur PE 100	3.073.663,37 W tym: 1. Wodociąg : 111.239,00 2. Kanalizacja deszczowa: 2.389.087,60 3. Kanalizacja sanitarna: 290.382,59 4. Gazociąg: 282.954,18	29.05.2017 – umowny termin wykonania 06.07.2018	STRABAG Sp z o.o. Ul. Parzniewska 10 05-800 Pruszków

	<p>SDR 17 PN10 śr. 110 – 105,30 mb, sr. 90 – 3,30 mb, sr. 40 mm – 4,50 mb, śr, 32 mm – 1,6 mb</p> <p>- budowa przyłączy wodociągowych (9 szt) z rury PE100 SDR11 PN16 śr. 40 – 38 m</p> <p>2. Kanalizacja deszczowa:</p> <p>- budowa i sieci kanalizacji deszczowej z rur PCV SDR34, SN12 śr.200 – 1458 mb, śr. 315 – 846,50 mb, śr. 400 – 628,00 mb, śr. 500 – 271 mb</p> <p>- budowa i przebudowa sieci kanalizacji deszczowej z rur GRP SN10 śr. 800 – 245 mb, śr. 600 – 7,50 mb, śr. 500 – 189 mb, śr. 400 – 121 mb, śr. 300 – 1 mb</p> <p>- budowa przyłącza kanalizacji deszczowej z rur PCV SDR34, SN12 – 6,5 mb</p> <p>- przebudowa sieci kanalizacji deszczowej z rur PCV SDR 34, SN8 śr. 200 – 70,20 mb, śr. 315 – 26,10 mb, śr. 500 – 134,70 mb</p> <p>3. Kanalizacja sanitarna:</p> <p>- budowa przyłączy kanalizacji sanitarnej z rur PCV SDR 34, SN12 śr. 160 – 176 mb</p> <p>- budowa sieci kanalizacji sanitarnej z rur PCV SDR 34, SN 8 śr. 200 – 611,84 mb</p> <p>- budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej z rur PCV SDR 34, SN8 śr. 160 – 24 mb</p> <p>4. Gazociąg:</p> <p>- przebudowa gazociągu średniego ciśnienia z rur PE100RC SDR11, sr. 180 – 82,90 mb,</p> <p>- budowa i przebudowa przyłączy gazowych z rur PE100 SDR 11, sr. 32 – 365 mb.</p>			
127	<p>Budowa kompleksowego systemu odprowadzania i oczyszczania ścieków dla gminy Wola Krzysztoporska – etap IV – część 1: budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej w miejscowości Wola Krzysztoporska oraz kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wygoda.</p> <p>Zakres:</p> <p>1. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Woli Krzysztoporskiej w ulicach: Spacerowa, Grobla, Letnia, Cmentarna, Niecała, Wesoła, Kościuszki, Południowa, Szkolna, Krzywa, Ogrodowa, Piotrkowska, Działkowa, Fabryczna i w miejscowości Wygoda o łącznej długości ok. 8058,60 mb z rur PP SN8 o śr. 400,250,200,160 i PE 100 SDR17 PN10 o śr. 110 i 90 mm wraz z czterema tłoczniami ścieków</p> <p>2. Budowa sieci kanalizacji deszczowej</p>	12.238.500,00	29.06.2017 – umowny termin wykonania 20.08.2018	Gmina Wola Krzysztoporska ul. Kościuszki 5 97-371 Wola Krzysztoporska

	w Woli Krzysztoporskiej w ulicach: Grobla, Letnia, Cmentarna, Niecała, Wesoła, Kościuszki, Południowa, Szkolna, Krzywa, Ogrodowa, Piotrkowska o łącznej długości ok. 4623,20 mb z rur żelbetowych śr. 1200 i 1000 mm, z rur PP SN8 o śr. 800, 600, 500, 400, 300, 200 mm wraz z separatorem			
128	Opracowanie dokumentacji kosztorysowo – projektowej, uzyskanie wszelkich niezbędnych przewidzianych prawem pozwoleń i wybudowanie awaryjnego przyłącza wodociągowego w miejscowości Lipie w ciągu drogi publicznej nr 3952E relacji Radomsko – Szczepocice. Zakres: Przyłącze wodociągowe z rur PCV , PN10 śr. 110 o długości 248,00 mb	59.655,00	03.07.2017 – 09.10.2017	Urząd Gminy Radomsko ul. Piłsudskiego 34 97-500 Radomsko
129	Wykonanie zasilania energetycznego dla Zakładów Chemicznych „RUDNIKI” SA Zakres: - Wykonanie projektu i budowa dwutorowej linii kablowej 15 kV kablem XRUHAKXs 1x240 mm ² 12/20 kV długości ok. 1200 m	551.655,00	30.06.2017-27.12.2017	Zakłady Chemiczne Rudniki SA Ul. Fabryczna 1 42-240 Rudniki
130	Rozbudowa drogi powiatowej Kleszczów Łuszczanowice oraz budowa drogi gminnej w Łękińsku wraz z infrastrukturą techniczną. Część I: Rozbudowa drogi powiatowej 1921E na odcinku od skrzyżowania z ul. Przemysłową i Łączną w Kleszczowie (101417E) do wsi Łuszczanowice (ul. Ogrodowa) wraz z infrastrukturą techniczną dla drogi ok. 1,2 km - Roboty wod-kan Zakres: 1. Sieć wodociągowa z rur PE100, SDR11, PN 12,5 o średnicy: 160 – 151,47 mb, 40 – 12,37 mb 2. Sieć kanalizacji sanitarnej z rur PCV SDR 34, SN8 o średnicy: 200 – 46,41 mb, 160 – 37,13 mb 3. Sieć kanalizacji deszczowej z rur PCV SDR 34, SN8 o średnicy: 200 – 46,41 mb	396.277,94 W tym: -sieć wodoc. 52.964,89 -kan. sanit. 271.987,55 - kan. deszcz. 71.325,51	12.09.2017-30.04.2018	DROG-BUD Sp. z o.o., Lubojenka, ul. Prosta 88/90 42-209 Częstochowa
131	Budowa układu drogowego wraz z infrastrukturą techniczną osiedla domów jednorodzinnych w Łuszczanowicach Kolonii – Roboty wod-kan i gaz Zakres: 1.Rozbudowa sieci gazowej: - rurociąg z rur PE100 RC SDR 17 śr. 180 – 471,60 mb, śr. 63 – 279,68 mb, śr. 40 – 940,73 mb, śr. 25 – 500,86 mb 2. Rozbudowa sieci wodociągowej:	5.881.360,91 W tym: -gaz: 276.919,93 -wodociąg: 670.156,97 - kan. sanit. 1.070.382,76 - kan. deszcz. 3.853.329,98 -konserwacja rzeki Krasówki	11.10.2017-umowny termin wykonania 28.02.2020	DROG-BUD Sp. z o.o., Lubojenka, ul. Prosta 88/90 42-209 Częstochowa

	<p>- rurociąg z rur PE 100 SDR 17 śr. 160 – 584,12 mb, śr. 125 – 7,74 mb, śr. 110 – 1608,42 mb, śr. 63 – 598,31 mb</p> <p>3. Rozbudowa kanalizacji sanitarnej: - rurociąg z rur PP SN16 śr. 200 – 1882,73 mb, śr. 160 – 597,58 mb, - rurociąg z rur PE 100 SDR 17 śr 125 – 259,68 mb</p> <p>4. Rozbudowa kanalizacji deszczowej: - rurociąg z rur PP SN12 śr. 800 – 1299,95 mb, śr. 500 – 2,17 mb, śr. 400 – 655,31 mb, śr. 315 – 22,82 mb, sr. 160 – 1135,02 mb - rurociąg z rur PE 100SDR17 RC śr. 250 – 91,82 mb</p>	10.571,27		
132	<p>Rozbudowa ulic Brzeźnicka i Piastowska wraz ze skrzyżowaniami z ulicami Piłsudskiego i Krakowską w Radomsku – roboty branżowe: kanalizacja sanitarne, wodociąg, sieć ciepłownicza, kanalizacja deszczowa, gazociąg. Zakres: 1.Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej: - rurociąg z rur PCV SDR34 SN8 śr. 400 – 90,00 mb, śr. 315 – 158,50 mb, śr. 250 – 10,50 mb, sr. 200 – 53,00 mb 2. Przebudowa sieci ciepłowniczej o dł. ok. 50,00 mb 3.Przebudowa sieci wodociągowej: - rurociąg z rur ciśnieniowych PCV SDR 21 PN 12,5 śr. 225 – 170,10 mb, śr. 160 – 25,20 mb, śr. 110 – 11,80 mb - rurociąg z rur ciśnieniowych PE 80 SDR11 PN 12,5 śr. 63 – 58,20 mb, śr. 40 – 66,90 mb 4. Przebudowa sieci kanalizacji deszczowej: - rurociąg z rur PVC SDR34 SN8 sr. 500 – 73,10 mb, śr. 400 – 64,50 mb, śr. 315 – 419,00 mb, śr. 200 – 464,50 mb - rurociąg z rur z żywicy poliestrowych wzmocnianych włóknem szklanym GRP śr. 1000 – 210,50 mb, sr. 600 – 52,00 mb 5. Przebudowa sieci gazowej o dł. 24,00 mb</p>	<p>3.167.324,70 W tym: - kanalizacja sanitarne: 419,843,00 - sieć ciepłownicza: 310.175,00 - wodociąg 255.017,05 - kanalizacja deszczowa 2.167.469,65 - gazociąg 14.820,00</p>	12.12.2017 - umowny termin wykonania 30.08.2018	PROBUD INVESTMENTS Sp. k ul. Ogrodowa 5 97-500 radomsko
133	<p>Rozbudowa ulicy Głównej w Kleszczowie wraz z infrastrukturą – Roboty wod-kan, c.o. i gaz Zakres: 1.Rozbudowa sieci wodociągowej: - rurociąg z rur PE 100 SDR 17 śr. 225 – 1139,20 mb, śr. 160 – 646,40 mb, śr. 110 – 430,40 mb, śr. 90 – 230,40 mb, śr. 63 – 268,40 mb - przyłącza z rur PE 100 SDR17 śr 40 – 265,60 mb, śr. 32 – 204,00 mb 2. Przebudowa sieci c.o.</p>	<p>12.558.172,69 W tym: - sieć wodoc. 1.216.850,61 -przebudowa sieci c.o. 197.831,88 - kan. sanit. 2.121.524,80 - kan. deszcz. 8.293.700,27 -gaz: 728.265,13</p>	21.02.2017 - umowny termin wykonania 30.11.2019	DROG-BUD Sp. z o.o., Lubojenka, ul. Prosta 88/90 42-209 Częstochowa

	<ul style="list-style-type: none"> - rurociąg z rur preizolowanych śr. 60,3/125x2,9 – 57,60 mb, śr. 88,9/160x3,2 – 182,00 b 3. Kanalizacja sanitarna: <ul style="list-style-type: none"> - rurociąg z rur PCV SN12 SDR34 śr. 250 – 771,60 mb, śr. 200 – 1071,20 mb, śr. 160 – 70,40 mb, śr. 110 – 160 mb - rurociąg z rur PE 100 SDR17 PN10 śr. 225 – 9,60 mb, śr. 110 – 57,20 mb 4. Kanalizacja deszczowa: <ul style="list-style-type: none"> - rurociąg z rur GRP SN10 o śr. 800 – 715,20 mb - rurociąg z rur PP SN12 śr. 630 – 266,80 mb - rurociąg z rur PCV SDR 34 SN12 śr. 500 – 913,60 mb, śr. 400 – 488 mb, śr. 315 – 1369,20 mb, śr. 250 – 36 mb, śr. 200 – 1500,40 mb - rurociąg z rur PE 100 SDR17 PN 10 śr. 225 – 4,80 mb, śr. 110 – 189,60 mb, śr. 63 - 68 mb - pompownia ścieków deszczowych - separator lamelowy substancji ropopochodnych - osadnik zawiesin mineralnych 5. Rozbudowa sieci gazowej: <ul style="list-style-type: none"> - rurociąg z rur PE 100 SDR11 śr. 250 – 26,40 mb, sr. 180 – 35,20 mb, śr. 32 – 264 mb 			
134	<p>Budowa dwusegmentowego budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z parkingami oraz niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach nr ew. 97/8, 97/9, 97/10, 98/9, 98/10, 99/9, 99/15, 99/16, 99/17, 99/18, 99/19 i 98/8 obręb geodezyjny 32 położonych przy ul. Św. Jadwigi Królowej w Radomsku</p>		11.05.2016 - trwa	Inwestycja własna