

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża):	Instalacyjna sieci
Inwestycja	Budowadrogi gminnej ul. Parkowej w Strzyżowicach Odwodnienie
Adres:	ul. Parkowa Strzyżowice
Kody CPV:	45000000-7 - Roboty budowlane 45233100-0 - Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg 45232400-6 - Roboty budowlane w zakresie kanałów ciekowych 45232410-9 - Roboty w zakresie kanalizacji ciekowej 45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę 45200000-9 - Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej 45110000-1 - Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne 45111000-8 - Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne 45230000-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolej; wyrównywanie terenu
Inwestor:	Gmina Psary ul. Malinowicka 4 Psary
Wykonawca:	DROPLAN Radosław Sobieraj ul. Zwycięstwa 28 B 42-512 Psary
Sporz. dził:	Radosław Sobieraj
Sprawdził:	
Data opracowania:	12.01.2024 r.

	Inwestor	Wykonawca
Strona tytułowa przedmiaru		

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1		Odwodnienie			
1.1		Roboty geodezyjne			
1.1.1	KNR 2-01 0119-0300	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych.Trasa dróg w terenie równinnym. 0,162-(15+7+2,3)/1000	km km	 0,138	0,138
1.2		Roboty ziemne			
1.2.1	KNR 2-01 0206-0400	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsi biernymi 0,60 m3 z transportem urobku samochodami samowylad.do 5 t na odl.do 1 km. Grunt kategorii III (B.I.nr 8/96) 331-50	m3 m3	 281,000	281,000
1.2.2	KNR 2-01 0322-0200	Pełne umocnienie pionowych cian wykopów liniowych szer.do 1,0m i gł b.do 3,0m palami szalunkowymi/wypraskami/w gruntach such.wraz z rozbiórk .Grunt kat.III-IV 609-91	m2 m2	 518,000	518,000
1.2.3	KNR 2-18 0501-0300	Podło a o grubo ci 20 cm z materiałów sypkich 175-26	m2 m2	 149,000	149,000
1.2.4	KNR 2-28 0501-0900	Obsypka ruroci gu dowiezionym piaskiem 95-15	m3 m3	 80,000	80,000
1.2.5	KNR 2-01 0230-0100	Zасыpywanie wykopów spycharkami g sienicowymi o mocy 55 kW/75 KM. Przemieszczenie gruntu na odległo do 10 m. Grunt kategorii I-III (B.I.nr 8/96) 188-28	m3 m3	 160,000	160,000
1.2.6	KNR 2-01 0236-0100	Zag szczenie nasypów ubijakami mechanicznymi. Grunt sypki kategorii I-III (B.I.nr 8/96) 188-28	m3 m3	 160,000	160,000
1.2.7	Kal. własna	Wywóz i utylizacja gruntu z wykopu. 1	rycz ałt rycz ałt	 1,000	1,000
1.3		Roboty monta owe			
1.3.1	KNR-W 2-18 0108-0500	Ruroci gi z rur typu PVC-U SDR34 SN8 Dz200 x 5,9 mm ł czone na wcisk 24,2	m m	 24,200	24,200
1.3.2	KNR-W 2-18 0108-0900	Ruroci gi z rur typu PVC-U SDR34 SN8 Dz315 x 9,2 mm ł czone na wcisk 137,6-24,3	m m	 113,300	113,300
1.3.3	KNR-W 2-18 0513-0100	Studnie w gotowym wykopie z kr gów betonowych o rednicy 1200 mm 5-1	szt. szt.	 4,000	4,000
1.3.4	KNR-W 2-18 0513-0100	Studnie w gotowym wykopie z kr gów betonowych o rednicy 1200 mm z kaskad wewn trzn 1	szt. szt.	 1,000	1,000
1.3.5	KNR 2-18 0625-0300	Wpust przykraw nikowy o rednicy 600 mm 5	szt. szt.	 5,000	5,000
1.3.6	KNR 5-02 0201-0300 analogia	Zabezpieczenie rur ochronn PE100 SDR17 Dz500x29,7 8,5-4,5	m m	 4,000	4,000
1.3.7	KNR 2-19 0219-0100	Oznakowanie trasy kanalizacji deszczowej uło onej w ziemi ta m z tworzywa sztucznego 162-24,3	m m	 137,700	137,700
1.3.8	KNR 2-18 0804-0200	Próba szczelno ci kanałów rurowych o rednicy nominalnej 200 mm. 24,2	m m	 24,200	24,200
1.3.9	KNR 2-18 0804-0401	Próba szczelno ci kanałów rurowych o rednicy nominalnej 315 mm. 137,6-24,3	m m	 113,300	113,300