

# PRZEDMIAR ROBÓT

Rodzaj robót (branża): Sanitarna

**Inwestycja** PRZYJAZNY DZIEDZINIEC PRZY PS NR 2 W PASŁEKU

Instalacja kanalizacji deszczowej

Adres: ul. Gdańska 17, dz. nr 393  
14-400 Pasłęk

Kody CPV: 45231300-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków  
45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne  
45332000-3 - Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne

**Inwestor:** Gmina Pasłęk  
Pl. w. Wojciecha 5  
14-400 Pasłęk

**Wykonawca:** Biuro Obsługi Inwestycji "EKO-SYSTEM" Jarosław Pawłowski  
Kolonja Zdroje 25  
14-400 Pasłęk

Sporządził: mgr inż. Jarosław Pawłowski upr.bud. nr 124/Gd/00  
Sprawdził:  
Data opracowania: lipiec 2019

Inwestor

Wykonawca

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1	45231300-8 CPV	Instalacja kanalizacji deszczowej 0			
1.1	KNR 2-01 0201-0500	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsi biernymi 0,25m3 z transportem urobku samochodami samowładowymi na odl.do 1km.Kategoria gruntu III (B.I.nr 8/96) 43,2	m3 m3	43,200	43,200
1.2	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) 41,2	m3 m3	41,200	41,200
1.3	KNR 2-28 0501-0400	Podło a pod ruroci gi z piasku o grubo ci 10 cm 29	m2 m2	29,000	29,000
1.4	KNR 2-28 0501-0900	Obsypka ruroci gu dowiezonym piaskiem - pełna wymiana 41,2	m3 m3	41,200	41,200
1.5	KNNR 1 0408-0200	Zag szczenie nasypów ubijakami mechanicznymi. Grunt spoisty kategorii III 41,2	m3 m3	41,200	41,200
1.6	KNR 2-18 0207-0400	Ruroci gi z PCV (SN8) o rednicy zewn trznej 160 mm ł czone na uszczelk gumow - kan. grawitacyjna - analogia 48	m m	48,000	48,000
1.7	KNR-W 2-18 0517-0200	Studzienki kanalizacyjne systemowe wpustowe z tworzywa sztucznego o rednicy 425 mm z zamkni ciem rur teleskopow ,kinet z PE i wpustem eliwnym B125 na teleskopie - analogia 5	szt. szt.	5,000	5,000
1.8	KNR-W 2-18 0706-0100	Próba wodna szczelno ci kanałów rurowych o rednicy nominalnej do 150 mm 1	prób a prób a	1,000	1,000
1.9	KNNR 4 0222-0300	Czyszczeniaki kanalizacyjne z PVC o rednicy 160 mm o poł czeniach wciskowych 4	szt. szt.	4,000	4,000
1.10	KNR 2-31 0801-0300	Mechaniczne rozebranie i ponowne odtworzenia podbudowy betonowej o grubo ci 12 - analogia cm 10	m2 m2	10,000	10,000
1.11	KNR 2-31 0806-0600	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej rz dowej o wysoko ci 14 cm na podsypce cementowo-piaskowej - analogia 12	m2 m2	12,000	12,000
1.12	KNR 2-31 0511-0300	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubo ci 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96) - ponowne uło enie - analogia 12	m2 m2	12,000	12,000