

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
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

NAZWA INWESTYCJI : Budowa kanalizacji deszczowej w pasie drogowym ul. Poświętne oraz na skrzyżowaniu ul. Poświętne i Piotra Skargi w Grójcu

ADRES INWESTYCJI : ul. Poświętne i Piotra Skargi w Grójcu

INWESTOR : ZARZĄD POWIATU GRÓJECKIEGO

ADRES INWESTORA : UL. J. PIŁSUDSKIEGO 59, 05-600 GRÓJEC

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Grzegorz Gliński

DATA OPRACOWANIA : wrzesień 2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
wrzesień 2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10 d.1.2	KNNR 4 1308-03 z. sz.3.4. 9913- 2 analogia	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm - wykopy umocnione 2,60+6,10+11,70+11,80+12,30+12,90+8,00+4,70+2,40+4,70+2,20+1,70+ 5,70+2,10+5,80+5,80+2,10+2,20+6,00+5,20+9,20+7,80+9,40+2,80+4,20+ 4,30+5,10	m m	 158,800	
				RAZEM	158,800
11 d.1.2	KNNR 4 1308-04 z. sz.3.4. 9913- 2 analogia	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm - wykopy umocnione 25,90+30,50+43,50	m m	 99,900	
				RAZEM	99,900
12 d.1.2	KNR-W 2-18 0530-01	Wykonanie różnych elementów drobnowymiarowych o objętości do 1.5 m3 - płyta fundamentowa pod studnie o średnicy 1200mm (poz.13+poz.15)*1,5*1,5*0,15	m ³ m ³	 4,388	
				RAZEM	4,388
13 d.1.2	KNNR 4 1413-07	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie - podstawa studni murowana 6	m ³ m ³	 6,000	
				RAZEM	6,000
14 d.1.2	KNNR 4 1413-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3m 6	stud. stud.	 6,000	
				RAZEM	6,000
15 d.1.2	KNR 9-22 0301-05	Studnie z kręgów betonowych i żelbetowych w gotowym wykopie o średnicy 1200 mm i głębokości 2 m 7	szt. szt.	 7,000	
				RAZEM	7,000
16 d.1.2	KNR 9-22 0302-05	Montaż tulei do budowy przejść szczelnych przez ścianę murowaną grubości do 15 cm dla rur o średnicy 200 mm 17	szt. szt.	 17,000	
				RAZEM	17,000
17 d.1.2	KNR 9-22 0302-05 analogia	Montaż tulei do budowy przejść szczelnych przez ścianę murowaną grubości do 15 cm dla rur o średnicy 315 mm 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
18 d.1.2	KNR 9-22 0302-05 analogia	Montaż tulei do budowy przejść szczelnych przez ścianę murowaną grubości do 15 cm dla rur o średnicy 400 mm 8	szt. szt.	 8,000	
				RAZEM	8,000
19 d.1.2	KNR-W 2-18 0524-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu 26+3	szt. szt.	 29,000	
				RAZEM	29,000
20 d.1.2	KNNR 4 1610-02	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm poz.10	m m	 158,800	
				RAZEM	158,800
21 d.1.2	KNNR 4 1610-03	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 250 mm poz.11	m m	 99,900	
				RAZEM	99,900
22 d.1.2	KNR 4-05I 0410-06 9903-1	Demontaż kominów włączonych - pokrywy nadstudzienne żelbetowe z pierście- niem odciążającym i włączem o śr. 120 cm - nieprzerwany ruch kołowy poz.23	kpl. kpl.	 45,000	
				RAZEM	45,000
23 d.1.2	KNR 4-05I 0410-03 9903-1	Demontaż kominów włączonych - kręgi betonowe o śr. 120 cm - nieprzerwany ruch kołowy 45	m m	 45,000	
				RAZEM	45,000
24 d.1.2	KNR 9-22 0301-06	Studnie z kręgów betonowych i żelbetowych w gotowym wykopie o średnicy 1200 mm; wymiana ostatniego kręgu betonowego przy regulacji wysokościo- wej studni poz.23	szt. szt.	 45,000	
				RAZEM	45,000
25 d.1.2	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych poz.23	szt. szt.	 45,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26	KNR 2-31 d.1.2 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych	szt.	RAZEM	45,000
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
27	KNR 2-31 d.1.2 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		17	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
28	KNR 4-05I d.1.2 0410-06 9903-1	Demontaż kominów włazowych - pokrywy nadstudzienne żelbetowe z pierścieniem odciążającym i włazem o śr. 120 cm - nieprzerwany ruch kołowy	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
29	KNR 4-05I d.1.2 0409-03	Demontaż studni rewizyjnych z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
30	KNR 4-05I d.1.2 0411-01	Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem	kpl.		
		14	kpl.	14,000	
				RAZEM	14,000