

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1.1		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych - pełna obsługa geodezyjna inwestycji wraz obsługą powykonawczą.			
1	Specyfikacja techniczna dla branży kanalizacyjnej analiza indywidualna	Obsługa geodezyjna inwestycji wraz z inwentaryzacją powykonawczą - pozycja obejmuje kompleksową obsługę geodezyjną dla całego zadania. Wykonawca winien skalkulować również koszty ochrony i przeniesienia znaków osnowy geodezyjnej (wszystkich znajdujących się w zasięgu robót) oraz zgłosić taki fakt do PODGIK przed rozpoczęciem prac z tym związanych oraz pokryć wszystkie koszty z tym związane.	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
2		Kanalizacja deszczowa			
2	Specyfikacja techniczna dla branży kanalizacyjnej	Roboty ziemne wykon. koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-IV z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km po budowie - wykonanie wykopu pod projektowaną kanalizację wraz z profilowaniem i zagęszczeniem wykopu - Wykopanie,składowanie,załadunek, transport urobku,transport materiału ,utylizacja (poz.6+poz.7+poz.8+poz.9)*2.00	m ³		
			m ³	557.00	
				RAZEM	557.00
3	Specyfikacja techniczna dla branży kanalizacyjnej	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o szer. do 1 m i głęb. do 3 m w gruntach suchych kat. I-IV z rozbiórką (poz.6+poz.7+poz.8+poz.9)*4	m ²		
			m ²	1114.00	
				RAZEM	1114.00
4	Specyfikacja techniczna dla branży kanalizacyjnej	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.20 cm - piasek - pod kanał i przykanaliki (poz.6+poz.7+poz.8+poz.9)*1*0.20	m ²		
			m ²	55.70	
				RAZEM	55.70
5	Specyfikacja techniczna dla branży kanalizacyjnej	Zagęszczenie ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-IV poz.4*0.20	m ³		
			m ³	11.14	
				RAZEM	11.14
6	Specyfikacja techniczna dla branży kanalizacyjnej	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - dwuścienne śr. nom. 400 mm (sztywność obwodowa SN8) , łączone na wcisk wraz z kształtkami PVC. 10.5+21.0	m		
			m	31.50	
				RAZEM	31.50
7	Specyfikacja techniczna dla branży kanalizacyjnej	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - dwuścienne śr. nom. 315 mm (sztywność obwodowa SN8) , łączone na wcisk wraz z kształtkami PVC. 2+28.5+14+9	m		
			m	53.50	
				RAZEM	53.50
8	Specyfikacja techniczna dla branży kanalizacyjnej	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - dwuścienne śr. nom. 250 mm (sztywność obwodowa SN8) , łączone na wcisk wraz z kształtkami PVC. 33+29+27+16+11	m		
			m	116.00	
				RAZEM	116.00
9	Specyfikacja techniczna dla branży kanalizacyjnej	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - dwuścienne PVC o śr. nom. 200mm - przykanaliki i główne wraz z kształtkami PVC. 3+3+3.5+21+3+5.5+4.5+3+8.5+9+6.5+7	m		
			m	77.50	
				RAZEM	77.50
10	Specyfikacja techniczna dla branży kanalizacyjnej	Studzienki ściekowe uliczne typu TEGRA o śr.600 mm z osadnikiem ,wiaderkiem, wraz z wpustem deszczowym i kratą żeliwną D400 - wykonać według rysunku 7/8. 4+4+1+1	szt.		
			szt.	10.00	
				RAZEM	10.00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11	Specyfikacja d.2 techniczna dla branży kanalizacyj- nej D.02.03.01	Zasypanie kanalizacji pospółką - dostawa materiału, zasypanie pospółką wraz z zagęszczeniem, transport poz.2-(poz.6+poz.7+poz.8+poz.9)*0.1	m ³ m ³	 529.15	
				RAZEM	529.15
12	Specyfikacja d.2 techniczna dla branży kanalizacyj- nej	Studnia rewizyjna o średnicy 1200 mm inspekcyjna włączowa - studnia betonowa, wyposażona w stoponie włączowe, element denny EU-S 1200,kręgi betonowe EU-K 1200,Pokrywa EU-P nadstudzienna 1490/600,właz kanałowy żel. fi 600 mm kl.D (40 t) z pokrywą wraz z podstawą studni murowaną wraz z przebicciem otworów do włączy i przykanalików - montaż w pasie drogowym wraz z wykopem montażem i zasypaniem pospółką (wysokości studni zgodnie z profilem podłużnym) - wykonać według rysunku 5/8 i 6/8. 1<1,40m>+1<1,60m>+1<1,54m>+1<1,47m>+1<1,40m>+1<1,38m>+1<1,34m>+1<1,54m>+1<1,47m>	szt. szt.	 9.00	
				RAZEM	9.00
13	Specyfikacja d.2 techniczna dla branży kanalizacyj- nej	Ścianki czołowe prefabrykowane żelbetonowe dla rur na podsypce z kruszywa naturalnego gr. 10 cm. według rys. 8 - wylot prefabrykowany do rowu kanalizacji deszczowej 2<fi 400mm>+2<fi315mm>+2<fi200mm>	szt szt	 6.00	
				RAZEM	6.00
14	Specyfikacja d.2 techniczna dla branży kanalizacyj- nej analiza indy- widualna	Próba szczelności dla kanałów rurowych fi 400 mm, 315,250,200, dla wszystkich odcinków kanalizacji. 1	próba próba	 1.00	
				RAZEM	1.00