

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne - kanał deszczowy z wpustami					
1	analiza indywidualna	Obsługa geodezyjna - wytyczenie + inwentaryzacja	m		
		283+58	m	341,000 RAZEM	341,00
2	KNNR 1 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,40 m³ w gr.kat. III-IV z transp urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.	m³		
		806,08	m³	806,080 RAZEM	806,08
3	KNNR 1 0307-04	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III- IV	m³		
		89,56	m³	89,560 RAZEM	89,56
4	KNNR 1 0206-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samocho- dami samowyla- dowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV)	m³		
		poz.2+poz.3	m³	895,640 RAZEM	895,64
5	analiza indy- widualna	Umocnienie wykopów szalunkami (boksy stalowe) wykopów w gruntach suchych wraz z rozbiórką	m²		
		((poz.2)/(1)*2	m²	1 612,160 RAZEM	1 612,16
6	KNNR 4 1411-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm	m³		
		61,38	m³	61,380 RAZEM	61,38
7	KNNR 1 0214-01	Zasypanie wykopów fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiek- towych spycharkami z zagęszcz. mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. I-II	m³		
		poz.2+poz.3-poz.6-49,80	m³	784,460 RAZEM	784,46
8	KNNR 4 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm - rury lite SN8	m		
		58	m	58,000 RAZEM	58
9	KNNR 4 1308-05	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm - rury lite SN8	m		
		283	m	283,000 RAZEM	283
10	KNNR 4 1413-03	Studnie rewizyjne z kregów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wyko- pie o głębok. 3m	stud.		
		9	stud.	9,000 RAZEM	9
11	KNNR 4 1413-04	Studnie rewizyjne z kregów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wyko- pie za kazde 0.5 m różnicy głęb.	[0.5 m] stud. [0.5 m] stud.		
		-11	stud.	-11,000 RAZEM	-11,00
12	KNNR 4 1417-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe na rurze karbowanej 425 mm - za- mknienie rurą teleskopową - WPUSTY DESZCZOWE BEZ OSADNIKA	szt		
		15	szt	15,000 RAZEM	15
13	analiza indy- widualna	Przebudowa kolizji - wodociąg	szt		
		1	szt	1,000 RAZEM	1
14	analiza indy- widualna	Przebudowa kolizji - przyłacze kanalizacyjne	szt		
		2	szt	2,000 RAZEM	2
15	analiza indy- widualna	Inspekcja telewizyjna kanałów	m		
		283	m	283,000 RAZEM	283,00