

Przedmiar robót

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Rozbudowa parkingu przy ul. Kuchy w Regułach					
1		Roboty ziemne			
1	KNNR 1 d.1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym (11.90+24.20+18.55+18.40+4.0+5.40+6.55+7.0+5.60+7.0)/1000	km km	0.11	
				RAZEM	0.11
2	KNNR 1 d.1 0202-04 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. III z transportem urobku na odległość 4 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi (11.90+24.20+18.55+18.40)*1.40*0.90+(4.0+5.40+6.55+7.0+5.60+7.0)*1.20*0.90	m ³ m ³	130.44	
				RAZEM	130.44
3	KNNR 1 d.1 0312-01	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką balami drewnianymi w gruntach suchych kat.I-IV; wykopy o szer. 1 m i głęb.do 3.0 m 238.43	m ² m ²	238.43	
				RAZEM	238.43
4	KNNR 1 d.1 0214-01	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami pospółką dowiezioną obok wykopu i z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami (gr. warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat. gruntu I-II 130.43-3.14*0.10*0.10*35.55-3.14*0.16*0.16*73.05	m ³ m ³	123.44	
				RAZEM	123.44
5	KNR 2- d.1 01 0605- 01	Pompowanie oczyszczające wykopów przy śr. otworów 150-500 mm. Przy większej ilości motogodzin rozliczyć w/g osobnego dziennika przy uzgodnieniu z inspektorem nadzoru. 30.0	godz. godz.	30.00	
				RAZEM	30.00
2		Roboty montażowe			
6	KNNR 4 d.2 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm (35.55+73.05)*0.10*0.90	m ³ m ³	9.77	
				RAZEM	9.77
7	KNNR 4 d.2 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 4.0+5.40+6.55+7.0+5.60+7.0	m m	35.55	
				RAZEM	35.55
8	KNNR 4 d.2 1308-05	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm 11.90+24.20+18.55+18.40	m m	73.05	
				RAZEM	73.05
9	KNNR 4 d.2 1413-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m 4.0	stud. stud.	4.00	
				RAZEM	4.00
10	KNNR 4 d.2 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne z kręgów betonowych o śr.500 mm z betonu klasy B25 wysokości 30 cm lub 50 cm z osadnikiem bez syfonu. Ława fundamentowa gr. 15 cm z betonu B15 na podsypce z kruszywa łamanego gr. 10 cm. Wpust uliczny żeliwny typ ciężki z koszem do wpustów z kołnierzem. Pierścień odciążający średnicy 650 mm z betonu wibroprasowanego klasy B20 na płycie fundamentowej gr. 15 cm wykonanej z betonu klasy B15. 6.0	szt. szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
11	KNNR 4 d.2 1610-04	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 300 mm 1.0	odc. -1 prób. odc. -1 prób.	1.00	
				RAZEM	1.00

