

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01 d.1 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych - analogia pod boiska 0.0580+0.0407	ha ha	0.099	
				RAZEM	0.099
2	KNR 2-31 d.1 0801-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm 580+407	m ² m ²	987.000	
				RAZEM	987.000
3	KNR 2-31 d.1 0814-05	Rozebranie krawężników 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej 21.20	m m	21.200	
				RAZEM	21.200
4	KNR 2-31 d.1 0804-03 ANALOGIA	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłuczni kamienno o grubości 15 cm 580+407	m ² m ²	987.000	
				RAZEM	987.000
5	KNR-W 4-01 d.1 0109-19	Wywiezienie samochodami samowładoczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość 1 km <krawężniki>(0.12*0.25*21.20)+ <tłuczeń>(987*0.15)	m ³ m ³	148.686	
				RAZEM	148.686
6	KNR-W 4-01 d.1 0109-20	Wywiezienie samochodami samowładoczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 5 148.686	m ³ m ³	148.686	
				RAZEM	148.686
7	KALKULA- d.1 CJA INDY- WIDUALNA	UTYLIZACJA GRUZU 148.686	m ³ m ³	148.686	
				RAZEM	148.686
2		Roboty budowlane			
8	KNR 2-31 d.2 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej UWAGA MOGA WYSTAWAĆ MAX 7 CM 111	m m	111.000	
				RAZEM	111.000
9	KNR 2-31 d.2 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - analogia układanie kostki metoda kombinowana /W TYM WYDZIELENIE CIĄGÓW PIESZYCH KOSTKĄ KOLOR ŻÓŁTA I CZERWONĄ OK 100 M2/ 987	m ² m ²	987.000	
				RAZEM	987.000
3		Kanalizacja deszczowa			
10	KNR-W 2-18 d.3 0408-01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 110 mm 35	m m	35.000	
				RAZEM	35.000
11	KNR-W 2-15 d.3 0214-01	Rury deszczowe z PVC śr 160 mm o połączeniach wciskowych 40	m m	40.000	
				RAZEM	40.000
12	d.3 kalk. własna	Odwodnienie liniowe typy MEA MEADRAIN N-1000 TYP CIĘŻKI 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
13	KNNR 1 d.3 0305-02	Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. III 35*0.4*1.0	m ³ m ³	14.000	
				RAZEM	14.000
14	KNR 4-01 d.3 0108-02 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 12 km grunt.kat. III 30*0.4*1.0	m ³ m ³	12.000	
				RAZEM	12.000
15	KNNR 1 d.3 0318-01	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III 35*0.4*1.0	m ³ m ³	14.000	
				RAZEM	14.000
16	KNR-W 2-15 d.3 0222-03	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm o połączeniach wciskowych 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
4		Prace instalacyjne - studnia dodatkowa przy myjni			
17	KNR 2-31 d.4 0807-01 z.o.2.13. 9902-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 26-75 pojazdów na godzinę	m ²		
		14	m ²	14.000	
				RAZEM	14.000
18	KNR 2-31 d.4 0802-01 0802-02	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 15 cm	m ²		
		14	m ²	14.000	
				RAZEM	14.000
19	KNR 4-01 d.4 0108-02 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 12 km grunt.kat. III	m ³		
		30*0.4*1.0	m ³	12.000	
				RAZEM	12.000
20	KNNR 4 d.4 1414-05	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych i żelbetowych o śr. 1000 mm wykonywane metodą studniarską w gruncie kat.III - głębokość 3 m	stud.		
		1	stud.	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNNR 4 d.4 1414-06	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych i żelbetowych o śr. 1000 mm wykonywane metodą studniarską w gruncie kat.III - dodatek za każde 0.5 m ponad 3 do 5 m	[0.5 m]		
		-1	[0.5 m]	-1.000	
				RAZEM	-1.000
22	KNR 2-01 d.4 0320-0101	Zasypywanie wykopów liniowych piaskiem o ścianach pionowych w gruntach kat.I-II; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m	m ³		
		10	m ³	10.000	
				RAZEM	10.000
23	KNR 2-31 d.4 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
24	KNR 2-31 d.4 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
25	KNR 2-31 d.4 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krętek ściekowych ulicznych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
26	KNR 4-05II d.4 0202-09	Ręczne czyszczenie kanałów kołowych sieci zewnętrznej o śr. 1.20 m wypełnionych osadem do 1/2 wysokości kanału	m		
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
5		Oświetlenie BUDYNKU GŁÓWNEGO			
27	kalkulacja in- d.5 dywidualna	Lampy najazdowe do 4000kg np. DecoScene o mocy 35W kompletne wraz z podłączeniem oraz protokołem badań	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000