

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.1	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	208.000	
		3.2*65			
				RAZEM	208.000
2	KNNR 6	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 10 cm	m		
d.1	1302-01	20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
3	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w	m ³		
d.1	0201-06	gr.kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samo- wyładowczymi	m ³	20.000	
		20			
				RAZEM	20.000
4	KNNR 4	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm + zasypka	m ³		
d.1	1411-03	15	m ³	15.000	
				RAZEM	15.000
5	KNNR 4	Montaż kanałów z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm	m		
d.1	1308-05	55	m	55.000	
				RAZEM	55.000
6	KNNR 9-18	Studnie kanalizacyjne systemowe typu CFW-GRP dla kanału o śr. 450 mm	szt.		
d.1	0204-06	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNNR-W 2-18	Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie	szt.		
d.1	0517-02	rurą teleskopową	szt.	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
8	KNNR 6	Obudowy wylotów kolektorów o średnicy 40 cm z betonu	szt.		
d.1	0602-03	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNNR 6	Ścieki z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0606-03	15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
2		Podbudowa			
10	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0113-05	10 cm	m ²	201.500	
		65*3.1			
				RAZEM	201.500
3		Nawierzchnia			
11	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4	m ²		
d.3	0308-01	cm (warstwa wiążąca) + poszerzenie zjazdu z drogą powiatową	m ²	192.000	
		65*2.8+10			
				RAZEM	192.000
12	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po	m ²		
d.3	0309-02	zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) + poszerzenie zjazdu z drogą powiato- wą	m ²	185.500	
		65*2.7+10			
				RAZEM	185.500
4		Roboty wykończeniowe			
13	KNNR 6	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwalowaniu 10	m ²		
d.4	0204-05	cm - umocnienie poboczy poprawa zjazdów	m ²	32.500	
		0.25*65*2			
				RAZEM	32.500