

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	45100000-8	Roboty przygotowawcze.			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w	km		
d.1	0111-02	terenie pagórkowatym lub górskim			
		0,56	km	0,560	
				RAZEM	0,560
2	45111200-0	Roboty ziemne.			
2	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki	m3		
d.2	0202-04	0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku na odległość do 1 km			
		samochodami samowyladowczymi. Tabela.			
		927	m3	927,000	
				RAZEM	927,000
3	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki	m3		
d.2	0202-04	0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku na odległość do 1 km			
		samochodami samowyladowczymi. Przepusty ,zjazdy.			
		12	m3	12,000	
				RAZEM	12,000
4	KNNR 1	Formowanie nasypów z gruntu uprzednio zmagazynowanego z	m3		
d.2	0214-02	zagęszcz. mechanicznym kat.gr. III-IV. Tabela.			
		49	m3	49,000	
				RAZEM	49,000
5	KNNR 1	Formowanie nasypów z gruntu uprzednio zmagazynowanego z	m3		
d.2	0214-02	zagęszcz. mechanicznym kat.gr. III-IV. Zjazdy.			
		5	m3	5,000	
				RAZEM	5,000
6	KNNR 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami	m3		
d.2	0208-02	samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr.			
		I-IV)			
		Krotność = 10			
		885	m3	885,000	
				RAZEM	885,000
3	44132000-4	Odwodnienie.			
7	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod skrzyżowaniami - ława fundamentowa	m3		
d.3	0605-01	żwirowa z ułożeniem geowłókniny separacyjnej 200g/m2			
		1,2	m3	1,200	
				RAZEM	1,200
8	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod skrzyżowaniami - rury betonowe o śr. 50 cm.	m		
d.3	0605-07				
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
9	KNNR 6	Przepusty rurowe pod zjazdami - zakończenia skośne dla rur o	szt		
d.3	0605-05	średnicy 50 cm			
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
10	KNNR 1	Zasypanie części przelotowych przepustów piaskiem z	m3		
d.3	0214-01	zagęszczeniem mechanicznym (grubość warstwy w stanie luźnym			
		30 cm).			
		5	m3	5,000	
				RAZEM	5,000
4	45233120-6	Konstrukcja drogi.			
11	KNNR 6	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2,	m2		
d.4	0111-02	warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm			
		2492	m2	2 492,000	
				RAZEM	2 492,000
12	KNNR 6	Warstwa podbudowy z kruszywa 0/31,5 z dodatkiem cementu w	m2		
d.4	0113-02	ilości 2% o grubości po zagęszczeniu 20 cm.			
		2492	m2	2 492,000	
				RAZEM	2 492,000
13	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych w ilości 1kg/m2.	m2		
d.4	1005-07				
		0	m2	0,000	
				RAZEM	0,000
14	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o	m2		
d.4	0309-02	grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa ścieralna)			
		Krotność = 1,25			
		2125	m2	2 125,000	
				RAZEM	2 125,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5	45233120-6	Zjazdy			
15 d.5	KNNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV.	m2		
		50	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
16 d.5	KNNR 6 0112-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		50	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
6	45233290-8	Oznakowanie pionowe.			
17 d.6	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
18 d.6	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
7	45400000-1	Roboty wykończeniowe.			
19 d.7	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm. Pobocza.	m2		
		565	m2	565,000	
				RAZEM	565,000
20 d.7	KNNR 1 0507-03	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej.	m2		
		1130	m2	1 130,000	
				RAZEM	1 130,000