

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNNR 1 0111-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim.	km		
		0,65	km	0,650	
		0+65 - dł. 0,65 km			
				RAZEM	0,650
2 d.1	KNNR 1 0102-04	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć gęstych powyżej 60% powierzchni.	ha		
		470 * 4 / 10000	ha	0,188	
		km 0+180-0+650 - szer. 4 m, dł. 470 m;			
				RAZEM	0,188
3 d.1	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m2		
		650 * 4 + 8,5	m2	2 608,500	
		droga: km 0+000-0+650 - szer. 4 m, dł. 650 m; zjazdy: 8,5m2;			
				RAZEM	2 608,500
4 d.1	KNNR 1 0206-03 + KNNR 1 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 2 km sam.samowylad.	m3		
		poz.3 * 0,3	m3	782,550	
		wywóz ziemi z korytowania			
				RAZEM	782,550
5 d.1	KNNR 6 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2, warstwa gr.15 cm	m2		
		poz.3	m2	2 608,500	
		obmiar jak w poz. 3			
				RAZEM	2 608,500
6 d.1	KNNR 6 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m2		
		poz.3	m2	2 608,500	
		obmiar jak w poz. 3			
				RAZEM	2 608,500
7 d.1	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m2		
		poz.3	m2	2 608,500	
		obmiar jak w poz. 3			
				RAZEM	2 608,500
8 d.1	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m2		
		poz.3	m2	2 608,500	
		obmiar jak w poz. 3			
				RAZEM	2 608,500
9 d.1	KNNR 6 0112-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		650 * 1,0	m2	650,000	
		Pobocza, warstwa niesortu kamiennego			
				RAZEM	650,000
2		Nawierzchnia asfaltowa			
10 d.2	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wyrównawczo-wiążąca)	m2		
		600 * 3 + 8,5 + 50	m2	1 858,500	
				RAZEM	1 858,500
11 d.2	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa wiążąca)	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.10 obmiar jak w poz. 10	m2	1 858,500	
				RAZEM	1 858,500
12 d.2	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
		poz.10 obmiar jak w poz. 10	m2	1 858,500	
				RAZEM	1 858,500
13 d.2	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		poz.10 obmiar jak w poz. 10	m2	1 858,500	
				RAZEM	1 858,500
14 d.2	KNNR 6 0309-07	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km	t		
		poz.10 * 0,0995 transport mieszanki na odległość 30 km - dodatek za dalsze 25 km	t	184,921	
				RAZEM	184,921
3		Odwodnienie			
15 d.3	KNR 2-31 0606-03	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		376	m	376,000	
				RAZEM	376,000
16 d.3	KNR 2-01 0515-03	Ułożenie ścieku skarpowego z prefabrykowanych elementów betonowych grub 20 cm na podbudowie betonowej C12/15 wraz z profilowniakiem podłoża (ściek na łukach z docinaniem prefabrykatów)	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
4		Roboty wykończeniowe i oznakowanie pionowe			
17 d.4	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad z kształowników stalowych	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
18 d.4	KNR AT-39 0115-02	Obsadzenie słupków balustrad	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
19 d.4	KNR 2-33 0702-01	Montaż poręczy mostowych - odcinki proste Balustrada mostowa, z płaskowników 20 kg/mb, ocynkowana ogniowa, montaż na kotwy wklejana chemicznie	t		
		20 * 20 / 1000	t	0,400	
				RAZEM	0,400
20 d.4	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
21 d.4	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000