

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45233140-2	Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0,209	km km	 0,2	
				RAZEM	0,2
2 d.1	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm 12	m m	 12,0	
				RAZEM	12,0
2	45111000-8	Roboty ziemne			
3 d.2	KNNR 1 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi- wykop na poszerzeniach i zjazdu (39+29+24)*0,25 21*0,25 (209*2*0,15)*0,25	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 23,0 5,3 15,7 11,0 3,2	
	strona prawa strona lewa podparcie krawędzi dodatek zjazd	175,7*25%*0,25 16*0,2			
				RAZEM	58,2
4 d.2	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km do 5 km Krotność = 5 58,2	m ³ m ³	 58,2	
				RAZEM	58,2
3	45233140-2	Roboty nawierzchniowe			
5 d.3	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych-odkrycie krawędzi jezdni 209*0,5*2	m ² m ²	 209,0	
				RAZEM	209,0
6 d.3	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych 209*3,5	m ² m ²	 731,5	
				RAZEM	731,5
7 d.3	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 39+29+24 21 209*2*0,15 175,7*25%	m ² m ² m ² m ² m ²	 92,0 21,0 62,7 43,9	
	strona prawa strona lewa podparcie krawędzi dodatek				
				RAZEM	219,6
8 d.3	KNNR 6 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 219,6	m ² m ²	 219,6	
				RAZEM	219,6
9 d.3	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych stabilizowanych mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 12 cm Krotność = 0,8 219,6	m ² m ²	 219,6	
				RAZEM	219,6
10 d.3	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych stabilizowanych mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10 cm 219,6	m ² m ²	 219,6	
				RAZEM	219,6
11 d.3	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechanicznie 79 209*4,2*0,025	t t t	 79,0 21,9	
	tabela wyrównan dodatek				
				RAZEM	100,9
12 d.3	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 209*4,2	m ² m ²	 877,8	
				RAZEM	877,8
13 d.3	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5 cm - warstwa ścieralna beton asfaltowy AC11S 209*4,0	m ² m ²	 836,0	
				RAZEM	836,0
4	45233140-2	Zjazdy			
14 d.4	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 16*4*5	m ² m ²	 36,0	
				RAZEM	36,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNNR 6 d.4 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m ²		
		36	m ²	36,0	
				RAZEM	36,0
16	KNNR 6 d.4 0113-03	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych stabilizowanych mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m ²		
		36	m ²	36,0	
				RAZEM	36,0
17	KNNR 2-31 d.4 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
		22+36	m ²	58,0	
				RAZEM	58,0
18	KNNR 6 d.4 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5 cm - warstwa ścieralna beton asfaltowy AC11S	m ²		
		Krotność = 1,25			
		22+36	m ²	58,0	
				RAZEM	58,0
5 45233140-2 Pobocza					
19	KNNR 6 d.5 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI pod pobocze	m ²		
		209*2-(5*4)	m ²	398,0	
				RAZEM	398,0
20	KNNR 6 d.5 0113-05	Utwardzenie poboczy kruszywem łamanym 0/31 o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		398	m ²	398,0	
				RAZEM	398,0
6 45232451-8 Odwodnienie					
21	KNNR 6 d.6 1302-04	Oczyszczenie przepustów śr. 0.5 m z namułu z wywiezieniem urobku	m		
		8	m	8,0	
				RAZEM	8,0
22	KNNR 6 d.6 1302-02	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm z wywiezieniem namułu	m		
		62+10+10	m	82,0	
				RAZEM	82,0
7 45233290-8 Urządzenia bezpieczeństwa ruchu					
23	KNNR 6 d.7 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		1	szt.	1,0	
				RAZEM	1,0
24	KNNR 6 d.7 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki A-7, o pow. do 0,3m2	szt.		
		1	szt.	1,0	
				RAZEM	1,0
8 45100000-8 Inwentaryzacja geodezyjna					
25	kalk. własna	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	kpl.		
		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0