

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45100000-8	Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze SST: D-M-00.00.00, D-01.01.01			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin-	km		
d.1	0111-01	nym 0,984	km	0,984	
				RAZEM	0,984
2	45233120-6	Roboty ziemne i podbudowy SST: D-02.00.01, D-02.01.01, D-04.01.01, D-04.02.02, D-04.04.00, D-04.04.02, D-04.04.04			
2	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w	m ³		
d.2	0202-08	gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samo- wyładowniczymi 984*3,35*0,45+15,3*0,45=1483,4+6,9=1490,3-korytowanie 244-skarpowanie 1490,3+244	m ³	1734,300	
				RAZEM	1734,300
3	KNNR 1	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu urobku samochodami samowyla-	m ³		
d.2	0208-02	dowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km Krotność = 3 1734,3	m ³	1734,300	
				RAZEM	1734,300
4	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-	m ²		
d.2	0103-03	IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 984*3,35+15,3=3311,7 3311,7	m ²	3311,700	
				RAZEM	3311,700
5	KNNR 6	Warstwa mrozoochronna z piasku o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.2	0112-01	analogia 3311,7	m ²	3311,700	
				RAZEM	3311,700
6	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5mm o grubości po zagęsz-	m ²		
d.2	0113-02	czeniu 25 cm 3311,7	m ²	3311,700	
				RAZEM	3311,700
7	KNNR 1	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.IV	m ²		
d.2	0503-06	205	m ²	205,000	
				RAZEM	205,000
3	45233120-6	Nawierzchnie SST: D-04.03.01, D-05.03.05a, D-05.03.05b, D-06.03.01a			
8	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11 W o gru-	m ²		
d.3	0308-01	bości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa wiążąca) 984*2,85+15,3=2819,7 2819,7	m ²	2819,700	
				RAZEM	2819,700
9	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową podbudowy lub nawierz-	m ²		
d.3	0202-02	chni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 2819,7	m ²	2819,700	
				RAZEM	2819,700
10	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11 S o gru-	m ²		
d.3	0309-02	bości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 984*2,75+15,3=2721,3 2721,3	m ²	2721,300	
				RAZEM	2721,300
11	KNNR 6	Nawierzchnie z tłuczni kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 8 cm-	m ²		
d.3	0204-05	pobocza 984*0,3*2=590,4 590,4	m ²	590,400	
				RAZEM	590,400
4	45233220-7	Elementy bezpieczeństwa ruchu SST: D-07.01.01, D-07.02.01			
12	KNNR 6	Oznakowanie poziome jezdni farbą rozpuszczalnikową - linie segregacyjne i kra-	m ²		
d.4	0705-03	wędziowe przerywane malowane mechanicznie-P-7c 0,06m2/mb*984*2=118,1 118,1	m ²	118,100	
				RAZEM	118,100
13	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych fi 60-3,5m	szt.		
d.4	0702-01	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
14	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o	szt.		
d.4	0702-04	pow. do 0.3 m2, folia odblaskowa I generacji D-46-1szt D-47-1szt B-22-1 szt 3	szt.	3,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,000