

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		DP 4410 W dł 1177.0 m			
1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - ST D-01.00.00roboty pomiarowe - ST D . 01.01.01 ST D 01.02.01			
1	Kkalk	Wykonanie projektu czasowej organizacji ruchu i wdrożenie etapów przy realizacji robót	kpl		
d.1.1	indywid.	1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
2	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
d.1.1	0111-01	1.177	km	1.18	
				RAZEM	1.18
3	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm	m ²		
d.1.1	1402-05	1150*1.1+1145*1.1	m ²	2524.50	
				RAZEM	2524.50
4	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 7 km	m ³		
d.1.1	0212-01 0214-03	(1150*1.1+1145*1.1)*0.1	m ³	252.45	
				RAZEM	252.45
5	KNNR 1	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy do 10 cm	szt.		
d.1.1	0103-01	80	szt.	80.00	
				RAZEM	80.00
6	KNNR 1	Karczowanie pni o śr. do 10	szt.		
d.1.1	0104-01	80	szt.	80.00	
				RAZEM	80.00
7	KNNR 1	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć średnich od 31% do 60% powierzchni	ha		
d.1.1	0102-05	1000*1.5*2/10000	ha	0.30	
				RAZEM	0.30
8	KNR 2-01	Wywożenie gałęzi na odległość 6 km	mp		
d.1.1	0110-03 0110-05	25	mp	25.00	
				RAZEM	25.00
1.2		PODBUDOWA ST D . 04.01.01, ST D . 04.04.02			
9	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 13 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - ekstrapolacja	m ²		
d.1.2	0102-04/03	1177*5.5+86	m ²	6559.50	
				RAZEM	6559.50
10	KNNR 6	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości (ustalenie laboratoryjne C3/4) , warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm szer	m ²		
d.1.2	0111-01	warstwy 5.9 m	m ²	7030.30	
		1177*5.9+86	m ²	1.00	
		1		RAZEM	7031.30
11	KNR 2-31	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie do 5 cm grubości po zagęszczeniu z kruszywa 0/31.5 mm	m ²		
d.1.2	0106-03	1177*5.5+86	m ²	6559.50	
				RAZEM	6559.50
1.3		NAWIERZCHNIA ST D-05.03.05b , 05 a			
12	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
d.1.3	1005-07	1177*5.6+86	m ²	6677.20	
				RAZEM	6677.20
13	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych gr 4 cm	m ²		
d.1.3	0310-01	KR 3/4 - warstwa wiążąca AC-16W, 50/70 zagęszczeniu 4 cm - szer. 5.6 m	m ²	6677.20	
		1177*5.6+86		RAZEM	6677.20
14	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
d.1.3	1005-07	1177*5.5+86	m ²	6559.50	
				RAZEM	6559.50
15	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych gr 4 cm	m ²		
d.1.3	0310-05 0310-06	KR 3/4 - warstwa ścieralna asfaltowa AC-11S , 50/70 zagęszczeniu 4 cm - szer. 5.5 m	m ²	6559.50	
		1177*5.5+86		RAZEM	6559.50
1.4		POBOCZA- ST-D -05.01.03			
16	KNNR 6	Nawierzchnie pobocza z kruszywa naturalnego i łamanego 0/31.5 mm	m ²		
d.1.4	0204-05	gr 10cm w proporcji 50/50	m ²	1797.52	
		(1177*2-(28.0+9.4+12+9.5*2+10+7.5+21.2))*0.8		RAZEM	1797.52

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		ZJAZDY PUBLICZNE			
2.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE ST D-01.01.01			
17 d.2.1	KNNR 1 0112-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
		230/10000	ha	0.02	
				RAZEM	0.02
2.2		ROBOTY ZIEMNE ST-D 04.01.01			
18 d.2.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
		38.2+33.4+29.0+33.4+36.6+8	m ²	178.60	
				RAZEM	178.60
19 d.2.2	KNR 2-01 0212-01 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 15 km	m ³		
		178.6*0.2	m ³	35.72	
				RAZEM	35.72
2.3		NAWIERZCHNIA ZJAZDU ST D-05.03.05			
20 d.2.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		178.6	m ²	178.60	
				RAZEM	178.60
21 d.2.3	KNR 2-31 0114-05	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31.5 - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		178.6	m ²	178.60	
				RAZEM	178.60