

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1		Wytyczenie obiektu drogowego w terenie	m		
d.1		643.53	m	643.530	
				RAZEM	643.530
2	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111-01	równinnym. 0.65	km	0.650	
				RAZEM	0.650
3	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w	m ³		
d.1	0202-05	gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. 643.53*1.0*0.3	m ³	193.059	
				RAZEM	193.059
2 NAWIERZCHNIA					
4	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej sze-	m ²		
d.2	0101-02	rokości jezdni i chodników 643.53*5.0	m ²	3217.650	
				RAZEM	3217.650
5	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat.	m ²		
d.2	0103-03	II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 643.53*5.0	m ²	3217.650	
				RAZEM	3217.650
6	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszywo łamanych gr. 20 cm	m ²		
d.2	0113-02	643.53*5.0	m ²	3217.650	
				RAZEM	3217.650
7	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
d.2	1005-07	643.53*5.0	m ²	3217.650	
				RAZEM	3217.650
8	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4	m ²		
d.2	0308-01	cm (warstwa wiążąca) 643.53*4.8	m ²	3088.944	
				RAZEM	3088.944
9	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
d.2	1005-07	643.53*4.8	m ²	3088.944	
				RAZEM	3088.944
10	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4	m ²		
d.2	0309-02	cm (warstwa ścieralna) 643.53*4.5	m ²	2895.885	
				RAZEM	2895.885
11	KNNR 6	Nawierzchnie na zjazdach z destruktu poprzecznego, warstwa dolna gr. 15 cm z	m ²		
d.2	0202-02	kruszywa rozścielanego ręcznie - zjazdy 5*15.0	m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
12	KNNR 6	Nawierzchnie gruntowe z mieszanek piaszczysto-gliniastych - grunt rodzimy	m ²		
d.2	0201-02	piaszczysty, gr. warstwy 15 cm - pobocza 643.53*0.75*2	m ²	965.295	
				RAZEM	965.295
3 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
13	KNNR 6	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości beto-	m ³		
d.3	1305-01	nu w jednym miejscu do 0.1 m3 0.3	m ³	0.300	
				RAZEM	0.300
14	kalk. własna	Likwidacja istniejącego hydrantu wraz z montażem zasuwy odcinającej równo-	szt		
d.3	1	przelotowej kołnierzonej wg warunków ZWiK.	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNNR 4	Hydranty pożarowe nadziemne o śr. 80 mm z podwójnym zamknięciem.	kpl		
d.3	1119-03	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000