

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
utwardzenie nawierzchni					
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym	km	0.239	
		0.239			
				RAZEM	0.239
2	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.1	0813-03		m	56.000	
		56			
				RAZEM	56.000
3	KNR 2-31	Rozebranie ist.nawierzchni chodnika z kostki betonowej grub. 6 cm na pod-	m ²		
d.1	0511-01	sypce piaskowej	m ²	44.000	
		44			
				RAZEM	44.000
4	KNR 2-31	Rozebranie ist.wjazdu z betonu na "mokro"	m ²		
d.1	0801-01		m ²	10.000	
		10			
				RAZEM	10.000
5	KNR 2-31	Rozebranie ist.chodnika z płyt 35x35x5cm	m ²		
d.1	0815-01		m ²	12.000	
		12			
				RAZEM	12.000
6	KNR 2-31	Rozebranie ist.ścieku korytkowego.	m		
d.1	0817-02		m	20.000	
		20			
				RAZEM	20.000
7	KNR 2-31	Regulacja pionowa ist. studni rewizyjnych.	szt.		
d.1	1406-03		szt.	9.000	
		9			
				RAZEM	9.000
8	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ściek.	m		
d.1	0401-04		m	84.000	
		84			
				RAZEM	84.000
9	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem, beton kl.B-15	m ³		
d.1	0402-04		m ³	2.520	
		2.52			
				RAZEM	2.520
10	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.1	0403-03		m	56.000	
		56			
				RAZEM	56.000
11	KNR 2-31	Ułożenie nawierzchni chodnika z kostki betonowej Polbruk - MATERIAŁ kostka	m ²		
d.1	0511-02	z odzysku.	m ²	44.000	
		44			
				RAZEM	44.000
12	KNR 2-31	Ułożenie nawierzchni chodnika z kostki betonowej Polbruk grub.6cm	m ²		
d.1	0511-01	kol.szary.	m ²	12.000	
		12			
				RAZEM	12.000
13	KNR 2-31	Wykonanie podbudowy betonowej bez dylatacji na zjazdach z betonu kl.B-10	m ²		
d.1	0109-03	grub.10 cm	m ²	23.000	
		23			
				RAZEM	23.000
14	KNR 2-31	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warst-	m ²		
d.1	0105-07	wy po zagęszcz. na zjazdach	m ²	23.000	
		23			
				RAZEM	23.000
15	KNR 2-31	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej Polbruk grub. 8 cm na podsypce	m ²		
d.1	0511-03	cementowo-piaskowej, kolor szary	m ²	23.000	
		23			
				RAZEM	23.000
16	KNR 2-31	Wykonanie ławy betonowej zwykłej pod ściek kostki betonowej, beton kl.B-15	m ³		
d.1	0402-03		m ³	3.500	
		3.50			
				RAZEM	3.500
17	KNR 2-31	Ułożenie ścieku z kostki betonowej Polbruk typ HOLLAND grub.8cm kolor	m ²		
d.1	0511-03	czerwony	m ²	14.000	
		14			
				RAZEM	14.000
2 PODBUDOWA					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat.I-IV	m ²		
d.2	0101-01 + KNR 2-31 0101-02	śred.głębok.kopania 40cm			
		323	m ²	323.000	
				RAZEM	323.000
19	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.0,25 m3 z odwozem	m ³		
d.2	0205-04 + KNR 2-01 0214-02	nadmiaru gruntu z koryta na odl. 2 km			
		129	m ³	129.000	
				RAZEM	129.000
20	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na	m ²		
d.2	0104-07	całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10cm			
		323	m ²	323.000	
				RAZEM	323.000
21	KNR 2-31	Wykonanie dolnej warstwy podbudowy z tłucznia kamiennego o frakcji 0/63	m ²		
d.2	0114-05 + KNR 2-31 0114-06	grub.20cm			
		323	m ²	323.000	
				RAZEM	323.000
22	KNR 2-31	Wykonanie górnej warstwy podbudowy z tłucznia kamiennego o frakcji 0/31,5	m ²		
d.2	0114-07 + KNR 2-31 0114-08	mm i grub. 10 cm			
		323	m ²	323.000	
				RAZEM	323.000
23	KNR 2-31	Skropienie ist.podbudowy tłuczniowej emulsją asfaltową w ilości 0,8 kg/m2	m ²		
d.2	1004-07				
		323	m ²	323.000	
				RAZEM	323.000
24	KNR 2-31	Zaklinowanie podbudowy tłuczniowej masą betonu asfaltowego BA 0/12,8 w	t		
d.2	0108-02	ilości 60 kg/m2			
		20	t	20.000	
				RAZEM	20.000
3 NAWIERZCHNIA					
25	KNR 2-31	Mechaniczne czyszczenie ist.nawierzchni brukowcowej	m ²		
d.3	1004-05				
		1055	m ²	1055.000	
				RAZEM	1055.000
26	KNR 2-31	Skropienie ist.podbudowy brukowcowej emulsją asfaltową w ilości 0,8 kg/m2	m ²		
d.3	1004-07				
		1055	m ²	1055.000	
				RAZEM	1055.000
27	KNR 2-31	Mechaniczne ułożenie masy betonu asfaltowego BA 0/12,8 na wyprofilowanie	t		
d.3	0108-02	ist.nawierzchni brukowcowej			
		1294,0 x 0,125 = 162,0 ton			
		162	t	162.000	
				RAZEM	162.000
28	KNR 2-31	Mechaniczne ułożenie masy betonu asfaltowego BA 0/12,8 na warstwę ścieral-	m ²		
d.3	0311-05	ną w ilości 100 kg/m2			
		1294	m ²	1294.000	
				RAZEM	1294.000