

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PRZEBUDOWA DROGI W M. JERZEWO					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNNR 1 d.1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.415	km		
			km	0.4150	
				RAZEM	0.4150
2		PODBUDOWA			
2	KNR 2-01 d.2 0206-02	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 414.08	m ³		
			m ³	414.08	
				RAZEM	414.08
3	KNR 2-01 d.2 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 8 414.08	m ³		
			m ³	414.08	
				RAZEM	414.08
4	KNR 2-31 d.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1380.25	m ²		
			m ²	1380.25	
				RAZEM	1380.25
5	KNR 2-31 d.2 104-5	Warstwy odsączające zagęszczenie mechaniczne, gr.warstwy po zagęszczeniu 10 cm 1380.25	m ²		
			m ²	1380.25	
				RAZEM	1380.25
6	KNR 2-31 d.2 0104-06	Warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 5 1380.25	m ²		
			m ²	1380.25	
				RAZEM	1380.25
7	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna 0-63 o grubości po zagęszczeniu 15 cm - jezdnia 1380.25	m ²		
			m ²	1380.25	
				RAZEM	1380.25
8	KNR 2-31 d.2 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna 0-31,5 o grubości po zagęszczeniu 8 cm - jezdnia 1380.25	m ²		
			m ²	1380.25	
				RAZEM	1380.25
9	KNR 2-31 d.2 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -3 1380.25	m ²		
			m ²	1380.25	
				RAZEM	1380.25
3		NAWIERZCHNIE			
10	KNR 2-31 d.3 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 1297.25	m ²		
			m ²	1297.25	
				RAZEM	1297.25
11	KNNR 6 d.3 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa dla KR-2. Krotność = 0.75 1297.25	m ²		
			m ²	1297.25	
				RAZEM	1297.25
12	KNNR 6 d.3 1005-07	Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową. 1255.75	m ²		
			m ²	1255.75	
				RAZEM	1255.75
13	KNNR 6 d.3 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna). Mieszanka mineralno-asfaltowa dla KR-2. 1255.75	m ²		
			m ²	1255.75	
				RAZEM	1255.75
14	KNNR 6 d.3 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna). Mieszanka mineralno-asfaltowa dla KR-2. 1255.75	m ²		
			m ²	1255.75	
				RAZEM	1255.75
4		POBOCZA			
15	KNNR 6 d.4 1301-03 analogia	Plantowanie poboczy - wyrównanie z uzupełnieniem kłińcem 0-31,5 gr. 12 cm 49.80	m ³		
			m ³	49.80	
				RAZEM	49.80

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNNR 6 d.4 1301-01 analogia	Profilowanie poboczy	m ²		
		415.00	m ²	415.00	
				RAZEM	415.00
17	KNNR 6 d.4 1301-02 analogia	Zagęszczenie poboczy	m ²		
		415.00	m ²	415.00	
				RAZEM	415.00
5		PRZEPUSTY			
18	KNR 2-31 d.5 0816-01 analogia	Analogia - przepust pod drogą z rur PEHD Dn 30 cm	m		
		6.00	m	6.00	
				RAZEM	6.00
19	KNR 2-31 d.5 0605-01 analogia	Elementy przepustów - ława fundamentowa żwirowo-tłuczniowa	m ³		
		0.54	m ³	0.54	
				RAZEM	0.54
20	KNR 2-31 d.5 0605-03 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 30 cm Krotność = 0.75	ściank.		
		2	ściank.	2.00	
				RAZEM	2.00
6		OZNAKOWANIE			
21	KNNR 6 d.6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych fi 50	szt.		
		5.00	szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
22	KNNR 6 d.6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m ²	szt.		
		1.00	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
23	KNNR 6 d.6 0702-07	Pionowe znaki drogowe - drogowskazy jednoramienne o pow. ponad 0.3 m ² . Tablice E17a i 18a	szt.		
		4.00	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00