

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty budowy zjazdu</b>			
1	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm)	szt.		
d.1	0105-04	2,000	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km - koparki o pojemności łyżki 0,40m <sup>3</sup> , grunt kategorii III	m <sup>3</sup>		
d.1	0202-02	25,0+0,51*21,0+76	m <sup>3</sup>	111,71	
				RAZEM	111,71
3	KNR 2-01	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowymi na odległość ponad 1 km po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV	m <sup>3</sup>		
d.1	0214-04	111,71	m <sup>3</sup>	111,71	
				RAZEM	111,71
4	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-02	57,000	m <sup>2</sup>	57,00	
				RAZEM	57,00
5	KNR 2-31	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0104-01	57,000	m <sup>2</sup>	57,00	
				RAZEM	57,00
6	KNR 2-31	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. 26-75 pojazdów na godzinę dodatkowe 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0104-02 z.o. 2.13. 9902-01	Krotność = 10 57,000	m <sup>2</sup>	57,00	
				RAZEM	57,00
7	KNR 2-31	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0114-05	21,000	m <sup>2</sup>	21,00	
				RAZEM	21,00
8	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.1	0105-07	21,0	m <sup>2</sup>	21,00	
				RAZEM	21,00
9	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.1	0105-08	21,000	m <sup>2</sup>	21,00	
				RAZEM	21,00
10	KNR 2-01	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt.do 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1	0129-03	21,000	m <sup>2</sup>	21,00	
				RAZEM	21,00
11	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.1	0401-04	36,000	m	36,00	
				RAZEM	36,00
12	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.1	0402-04	2,200	m <sup>3</sup>	2,20	
				RAZEM	2,20
13	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0403-03	36,00	m	36,00	
				RAZEM	36,00
14	KNR 2-31	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 26-75 pojazdów na godzinę	m <sup>2</sup>		
d.1	0109-03 z.o. 2.13. 9902-01	36,00	m <sup>2</sup>	36,00	
				RAZEM	36,00
15	KNR 2-31	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 26-75 pojazdów na godzinę	m <sup>2</sup>		
d.1	0109-04 z.o. 2.13. 9902-01	Krotność = 3 36,0	m <sup>2</sup>	36,00	
				RAZEM	36,00
16	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0511-03	36,000	m <sup>2</sup>	36,00	
				RAZEM	36,00
17	KNR 2-31	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0109-03	10,0*0,5	m <sup>2</sup>	5,00	
				RAZEM	5,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.1	KNR 2-18 0509-06	Kanały rurowe - rury betonowe kielichowe o śr. 400 mm uszczelniane zaprawą cementową 10,00	m m	10,00	
				RAZEM	10,00
19 d.1	KNR 2-18 0627-01	Umocnienie skarp przy wylotach kanałów 0,900	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,90	
				RAZEM	0,90
20 d.1	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 240,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	240,00	
				RAZEM	240,00
21 d.1	Kalkulacja indywidualna obsługa geodezyjna	Inwentaryzacja powykonawcza 1	szt szt	1,00	
				RAZEM	1,00
<b>2</b>		<b>Organizacja ruchu na czas budowy</b>			
22 d.2	KNR 2-31 0702-01 z.o. 2.13. 9902-01 analogia	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm 26-75 pojazdów na godzinę 10	szt. szt.	10,00	
				RAZEM	10,00
23 d.2	KNR 2-31 0703-02 z.o. 2.13. 9902-01 analogia	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2 26-75 pojazdów na godzinę A 12b-1, A 12c - 1 A14 - 2 B25 - 2. 6	szt. szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
24 d.2	KNR 2-31 0703-03 z.o. 2.13. 9902-01 analogia	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych 26-75 pojazdów na godzinę 6	szt. szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
25 d.2	KNR 2-31 0703-05 z.o. 2.13. 9902-01 analogia	Przymocowanie tablic kierujących i prowadzących przy drogach w ruchu 26-75 pojazdów na godzinę Tabl prowadząca U-3d dł 2m i tablice kierujące U21 a, b 2 kpl 3	kpl kpl	3,00	
				RAZEM	3,00
26 d.2	KNR 2-31 0703-03 z.o. 2.13. 9902-01 analogia	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych 26-75 pojazdów na godzinę 3	kpl kpl	3,00	
				RAZEM	3,00
27 d.2	KNR 2-31 0705-03 z.o. 2.13. 9902-01 analogia	Zapora drogowa U 20b prostokątnym 26-75 pojazdów na godzinę 2	m m	2,00	
				RAZEM	2,00