

Przedmiar robót

1. Roboty ziemne		
1	KNR 2-01 0119-04-043 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Trasa dróg	1,14 km
2	KNR 2-01 0228-05-060 Wykopy wykonywane spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW 100 KM. Grunt kategorii III (B.I.nr 8/96)	6 644,19 m ³
	1. (6450,00+260,00+1080,29*0,50*2)*0,83	6 465,94
	2. 1080,29*0,25*0,33*2	178,25
	3. -----	
	4. Przeniesienie +	6 644,19
3	KNR 2-01 0229-0501-060 Przemieszczanie spycharkami 74 kW/100 KM mas ziemnych-Nakłady dodatkowe za dalsze rozpoczęte 10m odległości w przedziałach 10-30 m. Grunt kat.III (B.I.nr 8/96)	6 644,19 m ³
4	KNR 2-01 0213-0501-060 Roboty ziemne wykon. koparkami chwytaków. 1,20 m ³ , spycharkami 100KM z transp. samochodami samowyl. 5-10t do 1km lecz w ziemi w hałdach. Grunt kat. I-III(B.I.nr 8/96)	6 644,19 m ³
5	KNR 2-01 0214-0401-060 Nakłady uzupeł. do tab. 0201-0213 za każde dalsze 0,5 km odl. transportu ponad 1km samochodami samowyl. 5-10t po drogach utwardzonych. Grunt kat. III-IV(B.I.nr 8/96) - za dalsze 4 km	6 644,19 m ³
6	KNR 2-01 0213-0501-060 Roboty ziemne wykon. koparkami chwytaków. 1,20 m ³ , spycharkami 100KM z transp. samochodami samowyl. 5-10t do 1km lecz w ziemi w hałdach. Grunt kat. I-III(B.I.nr 8/96) - nasypy przy moście	5 000,00 m ³
7	KNR 2-01 0214-0401-060 Nakłady uzupeł. do tab. 0201-0213 za każde dalsze 0,5 km odl. transportu ponad 1km samochodami samowyl. 5-10t po drogach utwardzonych. Grunt kat. III-IV(B.I.nr 8/96) - za dalsze 4 km	5 000,00 m ³
8	1616801-060 Zakup piasku na wymianę gruntu	3 895,15 m ³
	1. (6450,00+260,00+1080,29*0,50*2)*0,50	3 895,15
	2. -----	
	3. Przeniesienie +	3 895,15
9	KNR 2-01 0235-0101-060 Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami gąsienicowymi 74 kW/100 KM. Nasypy o wysokości do 3,0 m. Grunt kategorii I-II (B.I.nr 8/96) - wymiana gruntu i nasypy przy moście	8 895,15 m ³
	1. 3895,15+5000,00	8 895,15
	2. -----	
	3. Przeniesienie +	8 895,15
2. Nawierzchnie		
10	KNR 2-31 0103-04-050 Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV	7 790,29 m ²
	1. 6450,00+260,00+1080,29*0,50*2	7 790,29
	2. -----	
	3. Przeniesienie +	7 790,29
11	KNR 2-31 0114-05-050 Podbudowy z żwiru. Warstwa dolna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	7 790,29 m ²
12	KNR 2-01 0129-06-050 Układanie dróg kołowych i placów z płyt drogowych żelbetowych pełnych o powierzchni 1 sztuki ponad 3,0 m ² - płyty 300*200*18 cm	6 127,50 m ²

1. 6450,00*0,95		6 127,50
2. -----		
3. Przeniesienie +		6 127,50
13	KNR 2-01 0129-11-050 Utrzymanie nawierzchni dróg kołowych i placów w ciągu 1-go miesiąca	6 127,50 m2
14	KNR 2-31 0308-03-050 Nawierzchnia betonowa - warstwa górna o grubości 5 cm - beton C20/25	322,50 m2
1. 6450,00*0,05		322,50
2. -----		
3. Przeniesienie +		322,50
15	KNR 2-31 0308-04-050 Nawierzchnia betonowa-warstwa górna. Dodatek za każdy dalszy 1 cm ponad 5 cm - za dalsze 13 cm	322,50 m2
16	KNR 2-02 0290-0201-034 Zbrojenie nawierzchni prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi fi 12 mm.	2,90 t
1. 322,50*0,009		2,90
2. -----		
3. Przeniesienie +		2,90
17	KNR 2-31 0202-09-050 Pobocze żwirowe. Warstwa górna rozścielana mechanicznie. Grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	1 080,29 m2
1. 1080,29*0,50*2		1 080,29
2. -----		
3. Przeniesienie +		1 080,29
18	KNR 2-31 0202-10-050 Pobocze żwirowe. Warstwa jezdni górna rozścielana mechanicznie. Grubość warstwy po zagęszczeniu - za każdy dalszy 1 cm - za dalsze 10 cm	1 080,29 m2
19	KNR 2-31 0113-01-050 Stabilizowanie cementem poboczy żwirowych	1 080,29 m2
20	KNR 2-31 0109-01-050 Podbudowy betonowe z dylatacją. Grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	260,00 m2
21	KNR 2-31 0109-02-050 Podbudowy betonowe z dylatacją. Dodatek za każdy dalszy 1 cm - za dalsze 8 cm	260,00 m2
22	KNR 2-31 0302-05-050 Nawierzchnie z kostki nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	260,00 m2
3. Oznakowanie i bariery zabezpieczające		
23	KNR 2-31 0702-02-020 Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm	10,00 szt
24	KNR 2-31 0703-02-020 Znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne. Przymocowanie tablic o powierzchni ponad 0,3 m2	10,00 szt
25	KNR 2-31 0704-02-040 Bariery ochronne stalowe jednostronne. Masa 1 m barier 39,0 kg	490,00 m

Koniec wydruku 5 stron

Jan Pasek