

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Roboty przygotowawcze						
1	1 KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - km	km	0.211		
d.1	0119-03	trasa drogi w terenie równinnym				
2	2 KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągów	szt.	6		
d.1	1406-04	goych				
3	3 KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanatowych	szt.	2		
d.1	1406-03	wych				
4	4 KNR 5-02	Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym, grunt kategorii III, przepust rura dwudzielna Arot A 110PS	m	6.0+6.0+3.0	6.0+6.0+7.0 = 28.000	
d.1	0201-03					
5	5 KNR 6 0801-	Roboty ziemne przygotowawcze z mas mineralno-bitumicznych gr. 8 cm ręcznie	m ²	4.5		
d.1	07					
6	6 KNR 6 0806-	Roboty ziemne przygotowawcze na podsypce cementowo-piaskowej	m	8		
d.1	02					
7	7 KNR 6 0806-	Roboty ziemne przygotowawcze na podsypce piaskowej	m	8		
d.1	07					
Razem dział: Roboty przygotowawcze						
Roboty ziemne						
2	2 45112730-1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowymi na odkład wykonywany(w/g tabeli robót ziemnych)	m ³	657.390		
8	8 KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowymi na odkład wykonywany(w/g tabeli robót ziemnych)	m ³	657.390		
d.2	0206-04					
Razem dział: Roboty ziemne						
Podbudowa						
3	3 45233340-4	Podbudowa				
9	9 KNR 6 0103-	Profelowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	211*5.0+67.8+123.1 = 1245.900		
d.3	03					
10	10 KNR 6 0113-	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie grubości 20 cm.	m ²	211*5.0+67.8 = 1122.800		
d.3	02					
11	11 KNR 6 0113-	Warstwa dolna podbudowy na zjazdach z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	123.100		
d.3	01					
Razem dział: Podbudowa						
Krawężniki						
4	4 45233162-2	Krawężniki				
12	12 KNR 6 0403-	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	428.000		
d.4	03					
Razem dział: Krawężniki						
Nawierzchnia						
5	5 45233220-7	Nawierzchnia				
13	13 KNR 6 0502-	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej „Behaton” grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	1245.900		
d.5	03					
		- kolor szary droga				
		- kolor grawitowy zjazdy				
Razem dział: Nawierzchnia						
6 45233142-6 Poboce						
14	14 KNR 6 0113-	Poboce z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie grubości 10 cm str. lewa	m ²	211*0.8-33 = 135.800		
d.6	05					
15	15 KNR 6 0113-	Poboce z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie grubości 10 cm str. lewa	m ²	211*0.8-22 = 146.800		
d.6	05					
Razem dział: Poboce						
7 45232130-2 Odwodnienie						
16	16 KNR 4 1308-	Kanaty z rur PVC o śr. zewn. 200 mm	m	59+4.2+2.7 = 65.900		
d.7	03					
17	17 KNR 4 1413-	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 2,5 m	stud.	1		
d.7	03					
18	18 KNR 4 1424-	Studzienki ściękowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.	2		
d.7	02 ST-KD					
19	19 KNR 4 1427-	Przejsiecie przez ścianę betonową dla o śr. 200 mm	szt.	4		
d.7	01 ST-KD					