

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE I PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym 0.19	km	0.190	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.190</b>
2	KNR 2-01	Ręczne karczowanie drzew (śr. 56-65 cm)	szt.		
d.1	0102-06	3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
3	KNR 2-01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do	m <sup>3</sup>		
d.1	0310-03	1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu IV)-pogłębienie rowu pod zjazd 4.8	m <sup>3</sup>	4.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.800</b>
<b>2</b>		<b>WYKONANIE ZJAZDU</b>			
4	KNR 2-18	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm z zagęsz-	m <sup>2</sup>		
d.2	0501-03	czeniem 12.8	m <sup>2</sup>	12.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.800</b>
5	KNR 2-18	Kanały rurowe - rury betonowe o śr. 400 mm o złączach na zakład z opaską	m		
d.2	0508-06-	z zaprawy cementowej i papy-przepust pod zjazd	m	8.000	
	analogia	8		<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęsz-	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-07	czeniu30cm 37	m <sup>2</sup>	37.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.000</b>
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-08	grubości po zagęszczeniu Krotność = 22 37	m <sup>2</sup>	37.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.000</b>
8	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce ce-	m <sup>2</sup>		
d.2	0511-03	mentowo-piaskowej 37	m <sup>2</sup>	37.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.000</b>
<b>3</b>		<b>ODWODNIENIE PARKINGU</b>			
9	KNNR 6	Ścieki z elementów betonowych gr. 20 cm na podsypce cementowo-piasko-	m		
d.3	0606-04	wej typu SE 20 LOO z listwami stalowymi oraz rusztem żeliwnym mocowa- nym śrubowo klasy D400 190	m	190.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>190.000</b>
10	KNR 2-31	Studnie chłonne z kręgów o śr. 1.2 m i głębokości 2.0 m	szt.		
d.3	0604-05	2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
11	KNR 2-31	Osadnik z kręgów o śr. 1.5 m z poduszką sorbetową o wymiarach	szt.		
d.3	0604-05	0.6x0.6x0.1 m 2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
12	KNNR 4	Kanały z rur PVC z wydłużonym kołnierzem łączonych na wcisk o śr. zewn.	m		
d.3	1308-03	200 mm 36	m	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
<b>4</b>		<b>NAWIERZCHNIE</b>			
13	KALKULA-	Nawierzchnie w technologii GeoCrete mieszanie w prporcji 12% o grubości	m <sup>2</sup>		
d.4	CJA WLAS-	warstw od 0.3-0.35 m	m <sup>2</sup>	3525.000	
	NA	3525		<b>RAZEM</b>	<b>3525.000</b>