

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 FUNDAMENT TECHNOLOGICZNY					
1	KNNR 6	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1	0803-02	84	m ²	84.000	
				RAZEM	84.000
2	KNNR 6	Rozebranie podbudowy z betonu gr. 20 cm mechanicznie	m ²		
d.1	0801-06	84	m ²	84.000	
				RAZEM	84.000
3	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
d.1	0402-03	2	m ³	2.000	
				RAZEM	2.000
4	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
d.1	0407-01	24	m	24.000	
				RAZEM	24.000
5	KNNR 6	Podbudowy betonowe gr.10 cm	m ²		
d.1	0109-01	84	m ²	84.000	
				RAZEM	84.000
6	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane	t		
d.1	0290-04	1.5	t	1.500	
				RAZEM	1.500
7	KNR 2-02	Płyty fundamentowe żelbetowe gr. 25cm	m ³		
d.1	0205-01	20.16	m ³	20.160	
				RAZEM	20.160
2 PARKING Z KOSTKI BETONOWEJ					
8	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
d.2	0101-03	45	m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
9	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.2	0103-03	45	m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
10	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.2	0402-04	2	m ³	2.000	
				RAZEM	2.000
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
d.2	0114-05	40	m ²	40.000	
				RAZEM	40.000
12	KNR AT-03	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - grunt rodzimy do Rm=1,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.2	0201-01	40	m ²	40.000	
				RAZEM	40.000
13	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - z kostki pochodzącej z demontażu	m ²		
d.2	0502-03	40	m ²	40.000	
				RAZEM	40.000
14	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.2	0403-03	- krawężniki z demontażu	m	18.000	
				RAZEM	18.000