

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa ciągu pieszo-jezdnego z kostki brukowej o powierzchni 711,0m2 odc.2 za Lewiatanem od ul. Chęcińskiej.					
1	45233340-4	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa chodnika w terenie równinnym 0.100	km	0.100	
				RAZEM	0.100
2 d.1	KNR AT-03 0104-01	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm i śr. szer. 3,5m z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 3 km 320.25	m ²	320.250	
				RAZEM	320.250
3 d.1	KNR 2-31 0804-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłuczni kamienno-betonowej o grubości 15 cm i betonu 320.25	m ²	320.250	
				RAZEM	320.250
4 d.1	KNR AT-03 0107-01	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ławą z wywozem na odl. do 1 km 8.0	m	8.000	
				RAZEM	8.000
5 d.1	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem pod ciąg pieszo-jezdny w gruncie kat. II-IV - głębokość koryta 45cm, 711.0	m ²	711.000	
				RAZEM	711.000
2	45233253-7	CIĄG PIESZO-JEZDNY			
6 d.2	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 217.0	m	217.000	
				RAZEM	217.000
7 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 0,20x0,3x	m ³	13.200	
				RAZEM	13.200
8 d.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 217.0	m	217.000	
				RAZEM	217.000
9 d.2	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 26.0	m	26.000	
				RAZEM	26.000
10 d.2	KSNR 6 0111-01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m2, warstwa gr.10 cm 711.0	m ²	711.000	
				RAZEM	711.000
11 d.2	KSNR 6 0113-01	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 12	m ²	711.000	
				RAZEM	711.000
12 d.2	KSNR 6 0113-04	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8	m ²	711.000	
				RAZEM	711.000
13 d.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej + obudowa rury fi 120 - wylotu odprowadzenia wody deszczowej 0,5m2 711.0	m ²	711.000	
				RAZEM	711.000
14 d.2	KNR 2-31 1405-02	Plantowanie terenu z obsianiem trawą i z humusowaniem śr. szer 1,5m	m ²	330.000	
				RAZEM	330.000
15 d.2	KNR AT-03 0401-02	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych typu "ACO DREN"	m	11.000	
				RAZEM	11.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.2	E-0510 0600-07	Przepusty wykonane wykopem otwartym, ręcznie z rur stalowych o śr. do 100 mm na głębokości do 0.6 m w gruncie kat. IV kanał technologiczny rezerwowy. 10.0	m	10.000	
				RAZEM	10.000