

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-02	gruncie kat. I-IV - głębokość 36 cm 190*1.73	m <sup>2</sup>	328.700	
				RAZEM	328.700
2	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i	m <sup>3</sup>		
d.1	1103-05	wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość do 5km 190*1.73*0.36	m <sup>3</sup>	118.332	
				RAZEM	118.332
3	KNR 5-10	Mechaniczne stawianie uprzedni zdemontowanego słupa oświetleniowego	szt.		
d.1	0709-02	wraz z fundamentem , wysięgnikiem i oprawą oświetleniową 1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>2</b>		<b>ODWODNIENIE</b>			
4	KNR-W 2-	Kanały z rur PVC SN8 łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
d.2	18 0408-03	6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
5	KNR-W 2-	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez sy-	szt.		
d.2	18 0524-02	fyonu 2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
<b>3</b>		<b>CHODNIKI + ZJAZDY</b>			
6	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstruk-	m <sup>2</sup>		
d.3	0103-04	cyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 190*1.73	m <sup>2</sup>	328.700	
				RAZEM	328.700
7	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.3	0402-04	0.4*0.3*190	m <sup>3</sup>	22.800	
				RAZEM	22.800
8	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce ce-	m		
d.3	0403-03	mentowo-piaskowej 190	m	190.000	
				RAZEM	190.000
9	KNR 2-31	Ława pod obrzeże betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.3	0402-04	198*0.1*0.2	m <sup>3</sup>	3.960	
				RAZEM	3.960
10	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piasko-	m		
d.3	0407-05	wej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 194	m	194.000	
				RAZEM	194.000
11	KNR 2-31	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grubości po za-	m <sup>2</sup>		
d.3	0106-03	gęszczeniu 190*1.5	m <sup>2</sup>	285.000	
				RAZEM	285.000
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęsz-	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-07 0114-08	czeniu 15 cm 285	m <sup>2</sup>	285.000	
				RAZEM	285.000
13	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce	m <sup>2</sup>		
d.3	0511-03	cementowo-piaskowej 267	m <sup>2</sup>	267.000	
				RAZEM	267.000
14	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej czerwonej o grubości 8 cm na	m <sup>2</sup>		
d.3	0511-03	podsypce cementowo-piaskowej 38	m <sup>2</sup>	38.000	
				RAZEM	38.000
<b>4</b>		<b>PRACE WYKOŃCZENIOWE</b>			
15	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa	m <sup>2</sup>		
d.4	0310-01	wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm remont przykrawężni- kowy 190*0.7	m <sup>2</sup>	133.000	
				RAZEM	133.000
16	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa	m <sup>2</sup>		
d.4	0310-05	ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 133	m <sup>2</sup>	133.000	
				RAZEM	133.000
17	KNR-W 2-	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m <sup>2</sup>		
d.4	01 0505-01	133	m <sup>2</sup>	133.000	
				RAZEM	133.000