

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa chodnika ul.2 II Armii Wojska Polskiego					
1 Roboty przygotowawcze					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1	0119-03	0.086	km	0.086	
				RAZEM	0.086
2	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych (trylinka) o grub. 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1	0811-02	20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
3	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1	0815-01	151	m ²	151.000	
	analogia			RAZEM	151.000
4	KNR 2-31	Rozebranie krawężników kamiennych 20x25 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.1	0813-05	86	m	86.000	
				RAZEM	86.000
5	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0814-02	81	m	81.000	
				RAZEM	81.000
6	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. 3 cm	m ²		
d.1	0803-03	43	m ²	43.000	
				RAZEM	43.000
7	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grub. Krotność = 2	m ²		
d.1	0803-04	43	m ²	43.000	
				RAZEM	43.000
8	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m ²		
d.1	0101-01	180.6	m ²	180.600	
				RAZEM	180.600
9	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grub. 15 cm	m ²		
d.1	0802-07	30	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
10	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego - dalszy 1 cm grub. Krotność = 10	m ²		
d.1	0802-08	30	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
11	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
d.1	0101-01	86	m	86.000	
				RAZEM	86.000
2 Podbudowy					
12	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm	m ²		
d.2	0104-05	180.6	m ²	180.600	
	analogia			RAZEM	180.600
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
d.2	0114-05	160	m ²	160.000	
				RAZEM	160.000
14	KNR 6	Warswa dolna podbudowy z tłucznia gr. 25 cm	m ²		
d.2	0113-03	12	m ²	12.000	
	analogia			RAZEM	12.000
3 Nawierzchnie					
15	KNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.3	0309-02	18	m ²	18.000	
	analogia			RAZEM	18.000
16	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce z mialu kamiennego grubości 3 cm	m ²		
d.3	0511-04	12	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
17	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.3	0511-01	160	m ²	160.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	160.000
4 Krawężniki, Obrzeża					
18	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.4	0403-03	82	m	82.000	
				RAZEM	82.000
19	KNNR 6	Krawężniki betonowe najazdowe z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.4	0403-03	8	m	8.000	
	analogia			RAZEM	8.000
20	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
d.4	0404-05	78	m	78.000	
				RAZEM	78.000
21	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m ³		
d.4	0402-04	1.84	m ³	1.840	
	analogia			RAZEM	1.840
22	KNR 2-31	Ścieki przykrawężnikowe uliczne z kostki betonowej 16 x16 x16 cm na podsypce cementowo-piaskowej - 2 rzędy	m		
d.4	0608-05	86	m	86.000	
	analogia			RAZEM	86.000
23	KNR 2-31	Ława pod ściek przykrawężnikowy betonowa zwykła	m ³		
d.4	0402-03	7.74	m ³	7.740	
				RAZEM	7.740
5 Roboty pozostałe					
24	Kalkulacja	Oznakowanie na czas prowadzenia robót	kmpl		
d.5	własna	1	kmpl	1.000	
				RAZEM	1.000
25		Inwentaryzacja powykonawcza	kmpl.		
d.5	kalk. własna	1	kmpl.	1.000	
				RAZEM	1.000