

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>			<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1	D-01.01.01	KNNR 1 0112-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 403/1000	ha ha	 0.403	
					RAZEM	0.403
2 d.1	D-01.02.04	KNNR 6 0801-08	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 6 cm mechanicznie 280	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 280.000	
					RAZEM	280.000
3 d.1	D-01.02.04	KNNR 6 0801-02	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie 280	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 280.000	
					RAZEM	280.000
4 d.1	D-M-00.00.00	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
5 d.1	D-M-00.00.00	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych 2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
6 d.1	D-M-00.00.00	wycena własna	Zabezpieczenie rurami osłonowymi kabli telekomunikacyjnych 11+9	m m	 20.000	
					RAZEM	20.000
<b>2</b>			<b>ROBOTY NAWIERZCHNIOWE</b>			
7 d.2	D-08.01.01	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22x100 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 8*4	m m	 32.000	
					RAZEM	32.000
8 d.2	D-08.01.01	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30x100 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 79+8*2-32	m m	 63.000	
					RAZEM	63.000
9 d.2	D-08.01.01	KNNR 6 0404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 3+5.5+1.5+2+2+16+2+2+11.5+2+2+13+2	m m	 64.500	
					RAZEM	64.500
10 d.2	D-08.01.01	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeże 64.5*0.04	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.580	
					RAZEM	2.580
11 d.2	D-08.01.01	KNNR 6 0401-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 4*5	m m	 20.000	
					RAZEM	20.000
12 d.2	D-08.01.01	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeże 20*0.06	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.200	
					RAZEM	1.200
13 d.2	D-04.01.01	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 36 cm POD CHODNIK w gruncie kat. II-VI / zamienne podwyższenie Krotność = 1.2 24+37.5+28+33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 122.500	
					RAZEM	122.500
14 d.2	D-04.01.01	KNNR 6 0102-03	Koryta gł. 48cm pod skrzyżowanie wykonywane w gruntach kat. II-IV Krotność = 1.6 4*2*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 40.000	
					RAZEM	40.000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	D-04.01.01	KNNR 6 0102-02	Koryta gł. 26cm pod skrzyżowanie wykonywane w gruntach kat. II-IV Krotność = 1.2 240	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 240.000	
					RAZEM	240.000
16	D-04.01.01	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 280+122.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 402.500	
					RAZEM	402.500
17	D-M-00.00.00	KNNR 6 0111-02	Warstwa wzmacniająca podłoże z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa gr. 15cm 280	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 280.000	
					RAZEM	280.000
18	D-M-00.00.00	KNNR 6 0111-01	Warstwa wzmacniająca podłoże z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa gr. 10cm 122.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 122.500	
					RAZEM	122.500
19	D-04.06.01	KNNR 6 0109-03	Podbudowy betonowe gr.20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą z betonu C20/25 wraz z wykonaniem dylatacji 280	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 280.000	
					RAZEM	280.000
20	D-04.04.02	KNNR 6 0113-06	Podbudowa z kruszywa kamiennego (melafir, gabra, granit) frakcji 0-31, 5mm gr. 15 cm 122.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 122.500	
					RAZEM	122.500
21	D-05.03.23a	KNNR 6 0502-03	Skrzyżowanie z kostki brukowej betonowej grubości 10 cm kolor czerwony na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem Krotność = 1.25 280	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 280.000	
					RAZEM	280.000
22	D-05.03.23a	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm kolor szary na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 122.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 122.500	
					RAZEM	122.500
23	D-05.03.23a	KNNR 6 0503-04	Chodniki z płyt betonowych z wypustkami o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 8*0.5*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.000	
					RAZEM	16.000
<b>3</b>			<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
24	D-M-00.00.00	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie materiału z rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 15 km Krotność = 2 280*0.06+280*0.15+40*0.48+122.5*0.36+240*0.26	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 184.500	
					RAZEM	184.500
25	D-M-00.00.00	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie ziemi z koryta przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 15 km Krotność = 2 372*0.3*0.3+0.36*637+0.41*250	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 365.300	
					RAZEM	365.300