

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	D-01.01.01	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. (317.28-13.65)/1000	km km	 0.304	 0.304
					RAZEM	0.304
2 d.1	D-M-00.00.00	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
					RAZEM	1.000
3 d.1	D-01.00.00	KNNR 1 0101-06	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 56-65 cm wraz z wywozem 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
					RAZEM	3.000
4 d.1		KNNR 1 0502-01 + KNR 6 0104-04 + KNR 1 0507-01	Wykonanie skarpy (wys. śr. 60cm) z zagęszczeniem i wyprofilowaniem terenu oraz humusowanie z obsianiem trawą przy grubości warstwy humusu 5 cm. (317-250)*1	m ² m ²	 67.000	 67.000
					RAZEM	67.000
5 d.1	D-01.02.04	KNNR 6 0805-08	Rozebranie płyt betonowych itp. 2*5*4	m ² m ²	 40.000	 40.000
					RAZEM	40.000
6 d.1	D-01.02.04	KNR 2-31 0816-01	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe wraz z wywozem 6*2	m m	 12.000	 12.000
					RAZEM	12.000
7 d.1	D-01.02.04	KNR 2-31 0816-04	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy betonowe, kamienia itp. wraz z wywozem 2*0.6*3*2	m ³ m ³	 7.200	 7.200
					RAZEM	7.200
8 d.1	D-M-00.00.00	wycena własna	Wymiana rury żelbetowe na przepusć śr. 300mm 6*2	m m	 12.000	 12.000
					RAZEM	12.000
9 d.1	D-M-00.00.00	KNR 2-31 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe 4	ściank ściank	 4.000	 4.000
					RAZEM	4.000
10 d.1		KNNR 1 0202-07	Wykonanie rowu wraz z wywozem Krotność = 1.5 (0.5+1)*0.7/2*(303-16)	m ³ m ³	 150.675	 150.675
					RAZEM	150.675
2			ROBOTY NAWIERZCHNIOWE			
11 d.2		KNR 2-31 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x45 cm 142.1+225	m m	 367.100	 367.100
					RAZEM	367.100
12 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 17+8+7.5+7.5+7+6.5+7.6+7+19+8.5+8.5+19+9.5+9.5	m m	 142.100	 142.100
					RAZEM	142.100
13 d.2	D-08.01.01	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30x100 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 78+11.5+9.5+8.5+11+12.5+94	m m	 225.000	 225.000
					RAZEM	225.000
14 d.2	D-08.01.01	KNNR 6 0404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 82+17+12.5+11.5+14+15+6+103	m m	 261.000	 261.000
					RAZEM	261.000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	D-08.01.01	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 2*2.5+5+2*2+4+2*2+3.5+2*2.5+4.6+2*2.3+4	m m	 43.700	
					RAZEM	43.700
16	D-08.01.01	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeże (261+44)*0.04	m ³ m ³	 12.200	
					RAZEM	12.200
17	D-08.01.01	KNNR 6 0401-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 6*3	m m	 18.000	
					RAZEM	18.000
18	D-08.01.01	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeże 18*0.06	m ³ m ³	 1.080	
					RAZEM	1.080
19	D-04.01.01	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm POD CHODNIK w gruncie kat. II-VI / zamiennie podwyższenie terenu 8+6+2*93	m ² m ²	 200.000	
					RAZEM	200.000
20	D-04.01.01	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 36 cm POD CHODNIK w gruncie kat. II-VI / zamiennie podwyższenie terenu Krotność = 1.2 2*(78.5+13+12.5+11.5+14+15)+4.5+6+9.5-0.5*1.5*1.5*9	m ² m ²	 298.875	
					RAZEM	298.875
21	D-04.01.01	KNNR 6 0102-03	Koryta gł. 41cm pod zjazdy wykonywane w gruntach kat. II-IV Krotność = 1.4 40+46+47.5+5*4.5+4*4.3+4*4.3+4.6*4.4+4*4.5+0.5*1.5*1.5*10	m ² m ²	 239.890	
					RAZEM	239.890
22	D-04.01.01	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 200+299+240	m ² m ²	 739.000	
					RAZEM	739.000
23	D-M-00.00.00	KNNR 6 0111-01	Warstwa wzmacniająca podłoża z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa gr. 10cm 200+299	m ² m ²	 499.000	
					RAZEM	499.000
24	D-04.04.02	KNNR 6 0113-06	Podbudowa z kruszywa kamiennego (melafir, gabra, granit) frakcji 0-31, 5mm gr. 15 cm 200+299	m ² m ²	 499.000	
					RAZEM	499.000
25	D-05.03.05	KNNR 6 1005-04	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych 200	m ² m ²	 200.000	
					RAZEM	200.000
26	D-05.03.05	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 200	m ² m ²	 200.000	
					RAZEM	200.000
27	D-05.03.05	KNNR 6 0308-02	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S gr. 5 cm 200	m ² m ²	 200.000	
					RAZEM	200.000
28	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 299	m ² m ²	 299.000	
					RAZEM	299.000
29	D-M-00.00.00	KNNR 6 0111-01	Warstwa wzmacniająca podłoża z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=5MPa gr. 10cm 240	m ² m ²	 240.000	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	240.000
30	D-04.04.02	KNNR 6 0113-02	Podbudowa z kruszywa kamiennego (melafir, gabro, granit) frakcji 0-63mm gr. 20 cm	m ²		
			240	m ²	240.000	
					RAZEM	240.000
31	D-05.03.23a	KNNR 6 0502-03	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm kolor grafitowy na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
			240	m ²	240.000	
					RAZEM	240.000
32	D-05.03.23a	KNNR 6 0502-02	Ściek z dwóch rzędów z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm	m ²		
			(4+4+3.5+4.6)*0.2	m ²	3.220	
					RAZEM	3.220
3			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
33	D-M-00.00.00	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie ziemi z koryta przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 15 km Krotność = 2 40*0.2+367.1*0.3*0.45+299*0.36+200*0.3+240*0.41	m ³		
				m ³	323.599	
					RAZEM	323.599