

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. (488-317)/1000	km km	 0.171	
					RAZEM	0.171
2 d.1		KNNR 1 0502-01 + KNNR 6 0104-04 + KNNR 1 0507-01	Wykonanie skarpy (wys. śr. 60cm) z zagęszczeniem i wyprofilowaniem terenu oraz humusowanie z obsianiem trawą przy grubości warstwy humusu 5 cm. (488-250)*1	m ² m ²	 238.000	
					RAZEM	238.000
3 d.1		wycena własna	Oczyszczenie ist. rowu z krzewów i zarośli na dł. 10m od ist. krawędzi jezdni wraz z wywozem. Odtworzyć przebieg rowu. Wymienić na dł. 5m rurę przepustową na nową betonową śr. 600mm wraz z przyczółkiem. Zastosować wylot typowy prefabrykowany dekowy. Montaż balustrady U-11a dł. 7m. Krotność = 3 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
2			ROBOTY NAWIERZCHNIOWE			
4 d.2		KNR 2-31 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x45 cm 39.5+126.6	m m	 166.100	
					RAZEM	166.100
5 D- 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 19.5+20	m m	 39.500	
					RAZEM	39.500
6 D- d.2	D-08.01.01	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30x100 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 16.5+106.5+3.6	m m	 126.600	
					RAZEM	126.600
7 D- d.2	D-08.01.01	KNNR 6 0404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 25.5+116+10	m m	 151.500	
					RAZEM	151.500
8 D- d.2	D-08.01.01	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeże 151.5*0.04	m ³ m ³	 6.060	
					RAZEM	6.060
9 D- d.2	D-08.01.01	KNNR 6 0401-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 6+6	m m	 12.000	
					RAZEM	12.000
10 D- d.2	D-08.01.01	KNR 2-31 0402-04	Ława pod opornik 12*0.06	m ³ m ³	 0.720	
					RAZEM	0.720
11 D- d.2	D-04.01.01	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm POD CHODNIK w gruncie kat. II-VI / zamiennie podwyższenie terenu 6+6+6+5+2*(17.5+109)	m ² m ²	 276.000	
					RAZEM	276.000
12 D- d.2	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 17	m ² m ²	 17.000	
					RAZEM	17.000
13 D- d.2	D-04.01.01	KNNR 6 0102-03	Koryta gł. 41cm pod zjazdy wykonywane w gruntach kat. II-IV Krotność = 1.4 46.5+50	m ² m ²	 96.500	
					RAZEM	96.500

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	D-04.01.01	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
			276+17+96.5	m ²	389.500	
					RAZEM	389.500
15	D-M-00.00.00	KNNR 6 0111-01	Warstwa wzmacniająca podłoża z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa gr. 10cm	m ²		
			276+17	m ²	293.000	
					RAZEM	293.000
16	D-04.04.02	KNNR 6 0113-06	Podbudowa z kruszywa kamiennego (melafir, gabra, granit) frakcji 0-31, 5mm gr. 15 cm	m ²		
			276+17	m ²	293.000	
					RAZEM	293.000
17	D-05.03.05	KNNR 6 1005-04	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych	m ²		
			276	m ²	276.000	
					RAZEM	276.000
18	D-05.03.05	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
			276	m ²	276.000	
					RAZEM	276.000
19	D-05.03.05	KNNR 6 0308-02	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S gr. 5 cm	m ²		
			276	m ²	276.000	
					RAZEM	276.000
20	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	m ²		
			17	m ²	17.000	
					RAZEM	17.000
21	D-M-00.00.00	KNNR 6 0111-01	Warstwa wzmacniająca podłoża z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=5MPa gr. 10cm	m ²		
			96.5	m ²	96.500	
					RAZEM	96.500
22	D-04.04.02	KNNR 6 0113-02	Podbudowa z kruszywa kamiennego (melafir, gabra, granit) frakcji 0-63mm gr. 20 cm	m ²		
			96.5	m ²	96.500	
					RAZEM	96.500
23	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		
			96.5	m ²	96.500	
					RAZEM	96.500
24	D-05.03.23a	KNNR 6 0502-02	Ściek z dwóch rzędów z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm	m ²		
			(3+5)*0.2	m ²	1.600	
					RAZEM	1.600
3			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
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 = 2 166.1*0.3*0.45+17*0.36+276*0.3+96.5*0.41	m ³		
				m ³	150.909	
					RAZEM	150.909