

Lp.	Nr spec . techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	D- d.1 01.01. 01	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. Krotność = 2 725/10000	km km	 0.073	 0.073
					RAZEM	0.073
2	D- d.1 01.02. 04	KNNR 6 0801-08	Rozebranie nawierzchni asfaltowej, bruku, tłucznia, betonu itp. Krotność = 0.7 2.8*3+1.5*5+10*2.8	m ² m ²	 43.900	 43.900
					RAZEM	43.900
3	D- d.1 01.02. 04	KNNR 6 0801-08	Przycięcie nawierzchni asfaltowej Krotność = 0.7 53.5*0.1	m ² m ²	 5.350	 5.350
					RAZEM	5.350
4	D- d.1 01.02. 04	KNNR 6 0309-03	Uzupełnienie nawierzchni pomiędzy jezdnią a krawężnikiem beton cementowy C12/15 gr. 5cm i warstwa z betonu asfaltowego gr. 5 cm Krotność = 2 5.35	m ² m ²	 5.350	 5.350
					RAZEM	5.350
5	D- d.1 07.01. 02	KNNR 6 0702-08	Przesunięcie ist. znaków tablice z nazwą miejscowości, lustro drogowe itp. 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
					RAZEM	4.000
6	D- d.1 07.01. 02	KNNR 6 0702-08	Demontaż istniejącej balustrady wraz z wywozem 5	szt. szt.	 5.000	 5.000
					RAZEM	5.000
7	D - d.1 01.00. 00	KNNR 1 0104-08	Karczowanie pni o śr. 76-100 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności wraz z wywozem Krotność = 5 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
					RAZEM	1.000
8	D - d.1 01.00. 00	KNNR 1 0101-04	Mechaniczne ścinanie drzew i krzewów z karczowaniem pni o średnicy 36-45 cm wraz z wywozem Krotność = 5 5	szt. szt.	 5.000	 5.000
					RAZEM	5.000
9	d.1	KNNR 6 0605-06 + KNNR 6 0605-03 + KNNR 6 0605-02	Remont przepustu przy drodze gminnej - przedłużenie, wymiana ścianek czołowych, ław fundamentowych itp.- 1 szt. 4	m m	 4.000	 4.000
					RAZEM	4.000
10	D- d.1 07.01. 02	KNNR 6 0702-08	Demontaż słupka betonowego wraz z wywozem 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
					RAZEM	1.000
2			ROBOTY NAWIERZCHNIOWE			
11	D- d.2 08.01. 01	KNNR 6 0404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 1.5+7+8+2*(141+20+131.5+30+17.4+20.9+17.6+278+20.95)+1.5	m m	 1372.700	 1372.700
					RAZEM	1372.700
12	d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 1373*0.04	m ³ m ³	 54.920	 54.920
					RAZEM	54.920
13	D- d.2 08.01. 01	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 4+5+5+5+3.5+5+5+5+1.7*(2+2+2+2+2+2+2)	m m	 64.700	 64.700
					RAZEM	64.700
14	d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 64.7*0.04	m ³ m ³	 2.588	 2.588
					RAZEM	2.588

Lp.	Nr spec . techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	D- d.2 08.01. 01	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 6+7+7+7+5.5+7+7+7	m m	 53.500	 53.500
					RAZEM	53.500
16	D- d.2 04.01. 01	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 24 cm w gruncie kat. II-VI pod chodniki (7+8)*1.5/2+1.5*(141+20+131.5+30+17.4+20.9+20.95+17.6+278)=1027,3 Krotność = 1.2 1027.5+0.16*2*662.5	m ² m ²	 1239.500	 1239.500
					RAZEM	1239.500
17	D- d.2 04.01. 01	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 1027.5	m ² m ²	 1027.500	 1027.500
					RAZEM	1027.500
18	D-M- d.2 00.00. 00	KNNR 6 0111-02	Warstwa wzmacniająca podłoża z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa gr. 15cm 1027.5	m ² m ²	 1027.500	 1027.500
					RAZEM	1027.500
19	D- d.2 05.03. 23a	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem kolor szary 1027.5	m ² m ²	 1027.500	 1027.500
					RAZEM	1027.500
20	D- d.2 04.01. 01	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 41 cm w gruncie kat. II-VI pod zjazdy Krotność = 1.4 4*2.8+5*2.8*(1+1+1+1)+3.5*2.8+5*2.7+8*2*0.5*1*1	m ² m ²	 112.500	 112.500
					RAZEM	112.500
21	D- d.2 04.01. 01	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 112.5	m ² m ²	 112.500	 112.500
					RAZEM	112.500
22	D- d.2 04.05. 01	KNNR 6 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 112.50	m ² m ²	 112.500	 112.500
					RAZEM	112.500
23	D- d.2 04.04. 02	KNNR 6 0113-02	Podbudowa z kruszywa kamiennego (melafir, gabra, granit) frakcji 0-63mm gr. 20 cm 112.5	m ² m ²	 112.500	 112.500
					RAZEM	112.500
24	D- d.2 05.03. 23a	KNNR 6 0502-03	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem, kolor grafitowy 112.50	m ² m ²	 112.500	 112.500
					RAZEM	112.500
3			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
25	D- d.3 07.01. 02	KNNR 6 0702-02	Montaż balustrady U-11a 6	m m	 6.000	 6.000
					RAZEM	6.000
26	D-M- d.3 00.00. 00	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie materiałów z rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 15 km Krotność = 2 43.9*0.08+5.35*0.3+1239.5*0.24+112.5*0.41	m ³ m ³	 348.722	 348.722
					RAZEM	348.722