

PRZEDMIAR ROBÓT

LP.	POZYCJA SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH	JEDNOSTKA	
			NAZWA	ILOŚĆ
1	2	3	4	5
	DM.00.00.00	WYMAGANIA OGÓLNE	*	*
	D.01.00.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	*	*
1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0,893
2	D.01.02.04.	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm 6+6.5+893.3*2	m	1799,10
3	D.01.02.04.	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie 23*0.4*0.5+842*0.5+28.3*0.65*0.5+23*0.6*0.5+842*0.5+28.3*0.85*0.5+4.3*1	m2	879,03
4	D.01.02.04.	Rozebranie barier drogowych stalowych	m2	12,00
5	D.01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 50 cm	m	9,00
6	D.01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wylądowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km 879.03*0.2+3.14*0.32*0.32-3.14*0.25*0.25)*9	m3	176,93
7	D.01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wylądowaniu samoch. samowyl.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km 879.03*0.2+3.14*0.32*0.32-3.14*0.25*0.25)*9 krotność=10	m3	176,93
	D.02.00.00.	ROBOTY ZIEMNE	*	*
8	D.02.01.01	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1,25 m3 z transportem urobku samochodami samowyl. na odl. do 1 km lub na odkład w gruncie kat. III-wykonanie wykopów	m3	404,93
9	D.02.01.01	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) krotność=10	m3	404,93
	D.03.00.00.	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	*	*
10	D.03.01.01	Części przelotowe przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur PP o śr. 50 cm	m	9,00
	D.04.00.00.	PODBUDOWY	*	*
11	D.04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - dot.zjazdów lewa strona 20.37+27.87+24.27+42.27+30.87+47.07+43.62	m2	236,34
12	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (poszerzenie+zjazdy) 1661.54+236,34	m2	1897,88
13	D.04.02.02	Warstwa mrozoochronna z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa gr.10cm dot. poszerzenia (0.78+1.08)*893.3	m2	1661,54
14	D.04.02.02	Warstwa mrozoochronna z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa gr.15cm dot. zjazdów	m2	236,34
15	D.04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm - dot. poszerzenia i zjazdów (0.78+1.08)*893.3+236,34	m2	1897,88
16	D.04.07.01	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej AC16P50/70 - grub.warstwy po zagęszczeniu 4 cm (0.78+1.08)*893.3	m2	1661,54
17	D.04.07.01	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej AC16P50/70- za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszczeniu (0.78+1.08)*893.3 krotność=3	m2	1661,54
18	D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2-wiązanie międzywarstwowe 5466.4+5383.35	m2	10849,75
	D.05.00.00.	NAWIERZCHNIE	*	*

19	D.05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC11S50/70 o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) [6.1+6]*0.5*17.4+6*785.2+[6+6.5]*0.5*90.7+324	m2	5707,35
20	D.05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC5W50/70 o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) [6.1+6]*0.5*17.4+6.1*785.2+[6.1+6.5]*0.5*90.7	m2	5466,40
21	D.05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km [6.1+5.3]*0.5*23.3+5.3*826.7+[5.3+6.5]*0.5*43.3	m2	4769,79
22	D.05.03.26a	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne 893*2	m2	1786,00
	D.06.00.00.	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	*	*
23	D.06.03.01	Wyrównanie poboczy z uzupełnieniem destruktem asfaltowym (893.3-3*5-5*6)*1*0.05	m3	42,42
24	D.06.04.01	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm	m2	893,00
	D.07.00.00.	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	*	*
25	D.07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni grubowarstwowe - linie segregacyjne i krawędziowe ciągle malowane mechanicznie - P-4; P-7d 31.5*0.24+1627*0.12	m2	202,80
26	D.07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni grubowarstwowe - linie segregacyjne i krawędziowe przerywane malowane mechanicznie-P-1a; P-6; P-7c 655.5*0.04+200*0.08+159*0.06	m2	51,76
27	D.07.06.02	Poręcze ochronne sztywne z pochwytem i przeciągiem z rur śr. 60 i 38 mm o rozstawie słupków z rur śr. 60 mm co 2,5 m	m	12,00
	D.08.00.00.	ELEMENTY ULIC	*	*
28	D.08.01.01b	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem law betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	151,00