

PRZEDMIAR ROBÓT

1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie równinnym	km	0.893
2	D.01.02.04.	Rozebranie barier drogowych stalowych	m2	24,00
3	D.01.02.04	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (darnina) o grubości do 15 cm	m	1527.46
4	D.01.02.04	Wywiezienie gruzu (darnina) z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km 1527.46*0.1	m3	152,75
5	D.01.02.04	Wywiezienie gruzu (darnina) z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samoch. samowył.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km 1527.46*0.1 krotność=10	m3	152,75
D.02.00.00.		ROBOTY ZIEMNE	*	*
6	D.02.01.01	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1,25 m ³ z transportem urobku samochodami samowył. na odl. do 1 km lub na odkład w gruncie kat. III-wykonanie wykopów 5,97+407.22	m3	413,19
7	D.02.01.01	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat.gr. I-IV) 5,97+407.22 krotność=10	m3	413,19
8	D.02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat.I-II 958.88+407.22+1527.46*0.1	m3	1518,85
D.03.00.00.		ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	*	*
9	D.03.01.01	Części przelotowe przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur PP o śr. 50 cm	m	2,00
10	D.03.01.01	Obudowy wlotów (wylotów) przepustów drogowych rurowych	m3	0,60
11	D.03.02.01	Studnie kanalizacyjne systemowe "HOBAS" - trzon studni z rur "HOBAS" o średnicy 1000 mm	m	1,50
12	D.03.02.01	Studnie kanalizacyjne systemowe "HOBAS" - prefabrykowana podstawa studni	szt	1,00
13	D.03.02.01	Studnie kanalizacyjne systemowe "HOBAS" - wyposażenie studni z prefabrykowaną podstawą (kol.05)	kpl	1,00
14	D.03.03.01	Ułożenie drenażu z rur z tworzywa sztucznego w zwojach o śr. nom. 160 mm	m	889,00
D.04.00.00.		PODBUDOWY	*	*
15	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (zjazdu+ścieżka) 161,48+2156.15	m2	2317,63
16	D.04.02.02	Warstwa mrozoochronna z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa gr.15cm dot. zjazdów prawa strona	m2	161,48
17	D.04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanych gr. 10 cm - dot. ścieżki 6*3.4+2.5*(893.3-6*5.5-6)	m2	2156,15
18	D.04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanych gr. 20 cm - dot. zjazdów prawa strona	m2	161,48
D.05.00.00.		NAWIERZCHNIE	*	*
19	D.05.03.05a	Nawierzchnie zjazdów z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC11S50/70 o grubości 5 cm (warstwa ścieralna)	m2	161,48
20	D.05.03.05a	Nawierzchnie ścieżki rowerowej z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC5S50/70 o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) 6*3.4+2.5*(893.3-6*5.5-6)	m2	2156,15

	D.07.00.00.	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	*	*
21	D.07.06.02	Poręcz ochronne sztywne z pochwytami i przeciągiem z rur śr. 60 i 38 mm o rozstawie słupków z rur śr. 60 mm co 2.5 m	m	24,00
	D.08.00.00.	ELEMENTY ULIC	*	*
22	D.08.01.01b	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	12,00
23	D.08.01.01b	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	154,00
24	D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m	1762,50
25	D.08.03.01	Ława pod obrzeża betonowa z oporem 1762.5*(0.1*0.18+0.1*0.1)	m ³	49,35
	D.09.00.00.	ZIELEŃDROGOWA	*	*
26	D.09.01.01.	Wykopanie drzew młodszych z bryłą korzeniową o śr.do 0.30 m w celu przesadzenia	szt	19,00
27	D.09.01.01	Wykopanie drzew starszych wymag.uprzed.zab.agrotech.przy bryle korzeniowej w celu przesadzenia (kat.gruntu IV)	szt	12,00
28	D.09.01.01	Kopanie dołów o śr. 0.5 m i głębokości 0.5 m pod drzewa i krzewy w glebie kat.IV w terenie płaskim	szt	31,00
29	D.09.01.01	Sadzenie drzew i krzewów z bryłą korzeniową o śr. (bez kosza) od 20 do 30 cm w terenie płaskim	szt	31,00