

Przedmiar Robót

ul. Polna

Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość
D.01.01.01 Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych		
Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	1,093
D.01.02.04 Rozbiórka elementów drog ogrodzeń i przepustów		
Frezowanie istniejącej nawierzchni wraz z wywozem frezu na składowisko Wykonawcy	m ²	89,000
D.02.01.01 Wykonanie wykopów w gruntach I-V kategorii		
Wykonanie wykopów	m ³	1 823,00
Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi gruntu (urobek z korytowania) na składowisko Wykonawcy	m ³	1 777,00
D.02.03.01 Wykonanie nasypów		
Wykonanie nasypów	m ³	46,00
D.04.01.01 Koryto z profilowaniem i zagęszczeniem		
Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV (jezdnia + zjazdy + zatoki + chodniki)	m ²	6 578,00
D.04.05.01a. Podbudowa i ulepszone podłoże z mieszanki związanej stabilizowanej cementem		
Wzmocnienie podłoża - grunt stabilizowany cementem C0,4/0,5 gr. 15 cm (zatoki)	m ²	510,00
D.04.03.01. Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych		
Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych niebitumicznych (podbudowa z kruszywa)	m ²	4 251,00
Oczyszczenie mechaniczne warstw konstrukcyjnych (warstwa wiążąca+ pobudowa)	m ²	4 154,00
Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych (warstwa wiążąca + podbudowa)	m ²	4 154,00
D.04.04.02b. Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej		
Podbudowa z kruszywa łamanego gr. 20 cm (jezdnia)	m ²	4 251,00
Podbudowa z kruszywa łamanego gr. 15 cm (zatoki + zjazdy)	m ²	879,00
D.05.03.05. Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca		
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W gr. 8 cm (jezdnia KR2)	m ²	4 154,00
D.05.03.05.b. Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa scieralna		
Warstwa scieralna z betonu asfaltowego AC 11S grubości 4 cm (jezdnia KR2)	m ²	4 154,00
D.07.02.01 Oznakowanie pionowe		
Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.	39,00
Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne, tabliczki o pow. do 0.3 m2	szt.	56,00
Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - progi zwalniające podrzutowe o szer. do 0, 5 m, długość 5,5-6m z tworzywa sztucznego	szt.	5,00
D.08.01.01 Krawężniki betonowe		
Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	1 751,00
Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 20x22 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	82,00
D.08.03.01 Betonowe obrzeża chodnikowe		
Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	1 084,00
D.05.03.23.a Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej		

Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (kostka koloru szarego)	m ²	1 448,00
Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (kostka koloru grafitowego)	m ²	369,00
Zatoki postojowe z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (kostka koloru szarego z wydzieleniem miejsc kostką koloru grafitowego)	m ²	510,00
Wloty dróg poprzecznych z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (kostka koloru szarego)	m ²	97,00
D.06.01.01 Umocnienie powierzchni skarp rowow i sciekow		
Umocnienie skarp humusem o gr. 10cm wraz z obsianiem trawą	m ²	1 490,00
D.06.03.01a Umocnienie poboczy		
Umocnienie poboczy kruszywem łamanym gr. 15cm	m ²	594,00
Roboty wykończeniowe i towarzyszące		
Regulacja pionowa istniejących studzienek dla włączów kanałowych z wymianą zwężek	szt.	14,00
Regulacja pionowa stniejących studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	25,00
Regulacja pionowa stniejących studzienek telefonicznych	szt.	2,00
D.03.02.01 Odwodnienie korpusu drogowego		
Kanały z rur PVC-U SN8 łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm przykanaliki	m	76,08
Kanały z rur PVC-U SN8 łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm	m	26,53
Kanały z rur PVC-U SN8 łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm	m	690,97
Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem o wys. h = 1,0m	szt.	20,00
Studnie rewizyjne z prefabrykowanych elementów betonowych i żelbetowych o śr. Ø1000mm i głębokość 3m zakończone zwężką redukcyjną i włączem kanałowym DN600 klasy D400	szt.	19,00
Beton C12/15 o gr. 15cm	m ²	38,18
Zaślepka zewnętrzna kanalizacyjna Ø315	szt.	5,00
Wykonanie wykopów	m ³	3 298,61
Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi (urobek)	m ³	1 215,35
Podsypka	m ³	113,90
Obsypka	m ³	923,45
Zasypka	m ³	2 083,26

Przedmiar Robót

ul. Łąkowa

Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość
D.03.02.01 Odwodnienie korpusu drogowego		
Kanały z rur PVC-U SN8 łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm	m	351,94
Studnie rewizyjne z prefabrykowanych elementów betonowych i żelbetowych o śr. $\varnothing 1000$ mm i głębokość 2,2m zakończone zwężką redukcyjną i włazem żeliwnym klasy D400	szt.	8,00
Beton C12/15 o gr. 15cm	m ²	21,80
Wylot wg KPED 02.16 $\varnothing 400$	szt.	1,00
Separator ze zintegrowanym osadnikiem, dla $Q_{nom} = 26,5$ [l/s*ha], $Q_{max} = 142,5$ [l/s*ha], Vos = 2650 dm ³	szt.	1,00
Wykonanie wykopów	m ³	1 200,26
Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi (urobek)	m ³	523,66
Podsypka	m ³	51,52
Obsypka	m ³	382,14
Zasyпка	m ³	676,60