

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej nr 4760P polegającą
na budowie drogi dla rowerów od ronda w m.Świeciechowa w
kierunku miejscowości Gołanice

Lp	Nr SST	Opis	jm	Ilość
Branża drogowa				
Roboty przygotowawcze				
Roboty rozbiórkowe				
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	1,68
Roboty ziemne				
2	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów grunt kat. I-II wraz z zakupem i dowozem materiału przez Wykonawcę	m3	1050
3	D-01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu z transportem urobku samochodami z załadunkiem trans.pozza teren budowy	m2	1980
Podbudowy				
3	D-04.01.00	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV śr głębokości 15 cm z wywozem ziemi poza teren budowy	m2	1720
4	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV śr głębokości 25 cm z wywozem ziemi poza teren budowy	m2	3210
5	D-04.05.01	Kruszywo stab-cem wytwarzanego w węźle bet. Rm=5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	4580
6	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm DR	m2	4225
7	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 20 cm zjazdu	m2	450
8	D-05.03.05b	Podbudowa z betonu asfaltowego AC11P 50/70 - grubość po zagęszcz. 5 cm zjazdu	m2	300
9	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową	m2	6880
Nawierzchnie				
10	D-05.03.05a	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC5S - grubość po zagęszcz. 5 cm	m2	1450
11	D-05.03.05a	Nawierzchniania zjazdów z destruktu gr 10cm zjazdu		120
12	D-05.03.05a	Nawierzchniania poboczy z destruktu gr 5cm zjazdu		2535

13	D-05.03.05a	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego jezdni AC11S - grubość po zagęszcz. 5 cm	m2	2825
Roboty wykończeniowe				
14	D-06.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem trawą przy śr gr warstwy humusu 3 cm	m2	1690
Urządzenia bezpieczeństwa ruchu				
15	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych	szt.	20
16	D-07.02.01	Tablice znaków drogowych informacyjnych	szt.	22
17	D-07.02.01	Punktowe innowacyjne elementy świetlne	szt.	169
18	D-07.02.01	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych -cienkowarstwowe wykonywane mechanicznie	m2	185
19	D-07.02.01	Innowacyjny zestaw aktywnego przejścia dla rowerów, zasilanie fotowoltaniczne wzbudzone za pomocą przycisku	szt	1
Elementy ulic				
20	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową na ławie bet. Z oporem	m	1150
Odwodnienie korpusu drogowego				
21	D-03.01.03A	Wykonanie przepustu pod zjazdami HDPE śr 400mm z obrukowaniem wylotów (12szt)	m	53