

## KOSZTORYS OFERTOWY

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	Cena jedn. Netto	Wartość netto
<b>Branża drogowa</b>						
	<b>Roboty przygotowawcze</b>					
	<b>Roboty rozbiórkowe</b>					
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	1,68		
	<b>Roboty ziemne</b>					
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		
	<b>Podbudowy</b>					
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		
	<b>Nawierzchnie</b>					
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		
<b>Roboty wykończeniowe</b>						
14	D-06.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem trawą przy śr gr warstwy humusu 3 cm	m2	1690		
<b>Urządzenia bezpieczeństwa ruchu</b>						
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		
<b>Elementy ulic</b>						
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		
<b>Odwodnienie korpusu drogowego</b>						
21	D-03.01.03A	Wykonanie przepustu pod zjazdami HDPE śr 400mm z obrukowaniem wylotów (12szt)	m	53		
<b>Razem netto</b>						
<b>Razem vat</b>						
<b>Razem brutto</b>						