

## PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej na długości ok. 647 m (dz. nr 2/302, obr. nr 8 Kuźnice Świdnickie) na odcinku pomiędzy przejazdami kolejowymi zgodnie ze specyfikacją o drogach wraz z budową oświetlenia drogowego, realizowanych w ramach zadania inwestycyjnego pn.: Przebudowa drogi gminnej wraz z budową oświetlenia drogowego w ciągu ul. Bema, na odcinku pomiędzy przejazdami kolejowymi, w Boguszowie-Gorcach.

Lp.		Jednostka	Ilość
<b>I PRZEBUDOWA DROGI NA DŁUGOŚCI 647 mb wraz z budową poboczy na pow. 647 m2</b>			
<b>Roboty rozbiórkowe wraz z wywozem, utylizacją i opłatą środowiskową</b>			
1	Rozebranie nawierzchni drogi wraz z podbudową	m2	4 373,00
2	Rozebranie konstrukcji żelbetonowych/betonowych	m3	40,00
3	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 50 cm	m	64,00
4	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 100 cm	m	7,50
5	Mechaniczne wykonanie koryta	m2	4 373,00
6	profilowaniem i zagęszczeniem podłoża	m2	4 373,00
<b>Roboty ziemne i nawierzchniowe</b>			
7	Płyta odciążeniowa	m3	27,00
8	Podbudowa z kruszywa łamanego	m2	3 235,00
9	Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego gr. 7 cm	m2	3 235,00
10	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca o gr.6 cm	m2	3 235,00
11	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr.5 cm	m2	3 235,00
12	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 1,5 kg/m2	m2	9 705,00
13	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - grubość po zagęszczeniu 15 cm	m2	647,00
14	Oczyszczenie i profilowanie rowów	m	248,50
15	Podbudowa betonowa (stabilizacja hydrauliczna) 20cm	m2	110,00
16	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o powierzchni do 1 m2) - budowa	m2	497,00
17	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	mb	248,50
18	Oczyszczenie skarp drogi z wyprofilowaniem i nadaniem spadków	mb	1 045,50
<b>Roboty przygotowawcze</b>			
19	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim	kpl.	0,70
20	Oznakowanie na czas robót	kpl.	1,00
<b>II BUDOWA INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ</b>			
<b>Przepusty – 8 szt.</b>			
21	Przepusty rurowe - betonowe 7szt.	mb	49,00
22	Przepusty rurowe - stalowe 1 szt.	mb	8,00
23	Murki z kamienia, ścianki czołowe	m3	15,40
24	Brukowanie na podsypce cementowo-piaskowej	m2	132,00
25	Dostawa i montaż balustrad/barier	mb	56,00
<b>Zatoki /mijanki 6szt.+ zjazdy</b>			
26	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 17 cm wraz z domiatowaniem frakcją 0-4 2cm - pobocza	m2	540,00
27	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	540,00
28	Profilowanie podłoża gruntem mineralnym dowiezionym do uzyskania rzędnych niwelety średnio 28cm na odcinku 370m - warstwa 28cm po zagęszczeniu	m2	540,00
29	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2	427,00
30	Mechaniczne oczyszczenie podbudowy tłuczniowej	m2	540,00
<b>Oświetlenie – 22 punkty oświetleniowe</b>			
31	Ułożenie kabla zasilającego wraz z robotami towarzyszącymi	kpl.	1,00
32	Montaż elementów oświetlenia i elementów towarzyszących	kpl.	1,00
33	Podłączenia instalacji, badania i sprawdzenia	kpl.	1,00
<b>RAZEM NETTO</b>			