

Budowa drogi gminnej na działce nr 233 i przebudowa drogi gminnej na działce nr 205/5 obręb Gębice w gminie Gubin				
Lp.	Nr specyfikacji technicznej	Opis pozycji przedmiarowej	J.m.	Przedmiar
1	2	3	4	5
I. Roboty przygotowawcze				
1	D - 01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych. Obsługa geodezyjna budowy, pomiary powykonawcze, dokumentacja odbiorowa.	km	0,43
2	D - 01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu, darniny - gr. 10cm, do ponownego wykorzystania - nadmiar do utylizacji	m2	565,00
3	D - 01.02.04	Rozbiórka nawierzchni jezdni asfaltowej na głębokość do 4cm - połączenie z istniejącą nawierzchnią	m2	10,00
4	D - 01.02.04	Rozebrawie nawierzchni zjazdu z płyt betonowych (trylinki) z podbudową - materiał nienadający się do ponownego wykorzystania należy zutylizować; materiał nadający się do ponownego wbudowania oddać właścicielowi	m2	50,00
5	D - 01.03.07	Regulacja pionowa zaworów i zasuw dla urządzeń podziemnych (woda)	szt.	13,00
II. Podbudowy				
6	D - 04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne - średnia głęb. 15cm - droga i poszerzenia jezdni	m2	1 060,40
7	D - 04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne - średnia głęb. 20cm - chodniki, dojeżdża do posesji	m2	390,00
8	D - 04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne - średnia głęb. 25cm - zjazdy	m2	1 599,40
9	D-04.02.01a	Warstwa separująca z geowłókniny / geotkaniny separacyjnej o właściwościach: - Wytrzymałość na rozciąganie (w każdą stronę) wg EN ISO 10319 - min. 15kN/m - Wydłużenie przy maksymalnym obciążeniu – max 25% - Odporność na przebicie statyczne – min. 2kN - Odporność na przebicie dynamiczne wg EN ISO 13433 - max. 20mm - Trwałość – co najmniej 50 lat ułożona z zakładkami oraz wywinietą na boki na drodze i mijance	m2	1 199,40
10	D - 04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulcją asfaltową na zimno nawierzchni nieasfaltowej; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2	1 666,00
11	D - 04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulcją asfaltową na zimno nawierzchni mieszanek mineralno-asfaltowych; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2	1 614,40
12	D-04.04.02b	Podbudowa zasadnicza na drodze i mijance z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie; C90/3, gr. 20cm	m2	965,40
13	D-04.04.02b	Podbudowa zasadnicza na chodnikach oraz dojeżdża do posesji, z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie; C90/3, gr. 15cm	m2	390,00
14	D-04.05.01A	Podbudowa zasadnicza z betonu C3/4, gr. 15cm na zjazdach zwykłych indywidualnych	m2	400,00
15	D-04.05.01A	Podbudowa zasadnicza z betonu C3/4, gr. 20cm na poszerzeniu jezdni	m2	95,00
III. Nawierzchnie				
16	D - 05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa ścieralna wg WT-1 i WT-2 2016 AC11S 50/70; gr 4cm na drodze oraz zjeździe w km 0+202,65	m2	1 580,00
17	D - 05.03.05b	Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa wyrównawcza/profilująca wg WT-1 i WT-2 2016 AC16W 50/70, gr. min 4cm	t	99,00
18	D - 05.03.05b	Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa wiążąca wg WT-1 i WT-2 2016 AC16W 50/70, gr. 5cm na drodze, poszerzeniach oraz zjeździe w km 0+202,65	m2	903,00
19	D - 05.03.23A	Nawierzchnia chodnika oraz dojeżdża do posesji z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, szarej, fazowej, układanej na podsypce cementowo-piaskowej C1,5/2 o grub. 3cm	m2	390,00
20	D - 05.03.23A	Nawierzchnia zjazdów zwykłych indywidualnych z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, grafit, fazowej, układanej na podsypce cementowo-piaskowej C1,5/2 o grub. 3cm	m2	400,00
IV. Roboty wykończeniowe				
21	D-06.03.01A	Pobocze o szerokości 0,75m, gr. 10, z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowane mechanicznie, gr. 10cm, górna warstwa zamielona kruszywem łamanym 0/5	m2	510,00
V. Urządzenia bezpieczeństwa ruchu				
22	D - 07.02.01	Oznakowanie pionowe - przestawienie kompletu znaków A-7 wraz z tabliczką T-6a	szt.	1,00
VI. Elementy ulic				
23	D-08.01.01b	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x22cm oraz oporników betonowych o wymiarach 12x25 cm wraz z wykonaniem ławy betonowej z oporem z betonu C12/15 o powierzchni do 0,1m2 (na łukach do R= 8m zastosować krawężniki łukowe zgodne z promieniem projektowanego łuku).	m	510,00
24	D - 08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm, wraz z wykonaniem ław betonowych o powierzchni do 0,05m2	m	490,00
VII. Zieleń przydrożna				
25	D - 09.01.01	Humusowanie terenów zielonych z obsianiem, przy grubości warstwy humusu 10cm wraz z wykonaniem muld trawiastych	m2	820,00
VIII. Roboty remontowe				
26	D - 01.02.04	Rozbiórka istniejącej nawierzchni jezdni (afalt gr. 4cm oraz kocie łby)	m2	5,00
27	D - 01.02.04	Rozbiórka istniejącego przepustu z rur betonowych f1400	m	30,00
28	D - 02.01.01	Roboty ziemne - poszerzenie wykopu po rozbiórce przepustów; zasypanie wykopu po ułożeniu przepustów	m3	30,00

Lp.	Nr specyfikacji technicznej	Opis pozycji przedmiarowej	J.m.	Przedmiar
1	2	3	4	5
29	D - 03.01.05	Ułożenie przepustów z rur PEHD średnicy $\varnothing 400$ na ławie z kruszywa	m	30,00
30	D-04.04.02	Podbudowa zasadnicza z betonu C3/4, gr. 20cm - odtworzenie podbudowy	m2	12,00