

PRZEDMIAR ROBÓT - ŻABIENIEC, UL. GŁÓWNA
Roboty związane z nieistotnymi zmianami

ROBOTY DROGOWE I STAŁA ORGANIZACJA RUCHU

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość
1	D-01.02.04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. około 4cm	m2	1880
2	D-01.02.04	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej	m2	300
3	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej (progi zwalniające)	m2	22
4	D-01.02.04	Wywóz gruzu z terenu rozbiórki samochodami samowyladowczymi do 5 t, przy mechanicznym załadunku i wyładunku - transport gruzu na odl. 1 km z mechanicznym wyładunkiem	m3	105
5	D-01.03.03	Przestawienie słupa telekomunikacyjnego wraz z robotami towarzyszącymi	szt.	1
6	D-01.03.03	Budowa słupa telekomunikacyjnego	szt.	1
7	D-02.01.01	Roboty ziemne transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, grunt o normalnej wilgotności kat. III-IV (CPR, zjazdy, pobocze, poszerzenie, progi zwalniające)	m3	537
8	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane ręcznie, w gruntach kategorii II-IV (pobocze, poszerzenie, progi zwalniające, zjazdy, CPR)	m2	1220
9	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową warstw niebitumicznych	m2	1150
10	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową warstw bitumicznych	m2	3030
11	D-04.04.02	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm (CPR)	m2	750
12	D-04.04.02	Górna warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej MN C90/3 0/31,5 o gr. 20 cm (poszerzenie, zjazdy, progi zwalniające)	m2	570
13	D-04.04.02	Warstwa mrozoochronna z mieszanki niezwiązanej o CBR>35% 0/63, 22 cm (poszerzenie)	m2	300
14	D-04.05.01	Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem Rm=2.5MPa - gr 10 cm (CPR, zjazdy)	m2	910
15	D-08.01.01	Ława pod krawężniki i obrzeża betonowa zwykła z betonu C12/15	m3	29
16	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej, bez ław	m	457
17	D-08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych (beton C12/15; F=0,057 m2) na podsypce cementowo-piaskowej	m	320
18	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełniane zaprawą cementową	m	347
19	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych (AC 22 P 50/70) - podbudowa zasadnicza - grubość po zagęszcz. 7 cm (poszerzenie)	m2	300
20	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych (AC 16 W 50/70) - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm (poszerzenie, CPR)	m2	1137
21	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych (AC 16 W 50/70) - warstwa wyrównawcza asfaltowa - średnia grubość po zagęszcz. 4 cm (zmiana pochylenia na jednostronne)	m2	340
22	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych (AC 11 S 50/70) - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm (jezdnia)	m2	1900

23	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych (AC 8 S 50/70) - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm (CPR)	m2	837
24	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm kolorowej, układane na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełniane piaskiem (progi zwalniające i zjazdy)	m2	170
25	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełniane piaskiem (dojścia do furtek)	m2	5
26	D-05.03.26a	Geosiatki - ułożenie siatki przeciwspekaniowej (min. 100 kN/m) pod warstwy bitumiczne (1m szerokości na połączeniu)	m2	300
27	D.05.02.01	Nawierzchnia poboczy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	305
28	D-01.02.04	Przestawienie znaków i słupków do znaków	szt.	6
29	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm	szt.	13
30	D-07.02.01	Słupki gięte do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm	szt.	2
31	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki ostrzegawcze typu I o pow. ponad 0.3 m2	szt.	8
32	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki informacyjne, uzupełniające i dodatkowe typu II o pow. ponad 0.3 m2	szt.	2
33	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu i nakazu typu I o pow. ponad 0.3 m2	szt.	9
34	D-07.02.01	Lustra drogowe U-18a (okrągłe)	szt.	2
35	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - tabliczki informacyjne typu I o pow. do 0.3 m2	szt.	8
36	D-07.01.01	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane mechanicznie - oznakowanie przejazdów rowerowych na czerwono	m2	18
37	D-07.01.01	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane mechanicznie - oznakowanie gładkie - odtworzenie oznakowania	m2	120