

Droga gminna ulica Bolesława Prusa w Szczecinku

Nr	Opis robót	Jm	Ilość
1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,059
2	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na głębokość 6-10cm	m	4
3	Mechaniczna rozbiórka z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1km nawierzchni bitumicznej o grubości 10cm	m2	2,51
4	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu gruntu kategorii III-IV samochodami samowładoczymi do 5t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych	m3	0,251
2. ROBOTY ZIEMNE			
5	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki	m2	612,2
6	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej za pomocą spycharki - dodatek za każde dalsze 5cm grubości humusu (ponad 15cm)	m2	612,2
7	Roboty ziemne w gruncie kategorii I-II wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowładoczymi 5-10t na odległość do 1,0km-wykop pod koryto	m3	99,47
8	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu gruntu kategorii I-II samochodami samowładoczymi 10-15t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych-dodatek do 6km-wywóz nadmiaru z wykopu	m3	31,94
9	Ręczne formowanie nasypów z gruntu kategorii I-II dowożonego samochodami samowładoczymi	m3	67,53
10	Zagęszczenie nasypów z gruntu sypkiego kategorii I-III ubijakami mechanicznymi	m3	67,53
11	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	373,46
3. NAWIERZCHNIA DROGI			
12	Wzmocnienie podłoża gruncocementem Rm=1,5MPa o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm	m2	373,46
13	Wzmocnienie podłoża gruncocementem Rm=1,5MPa o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm-dodatek do 15cm	m2	373,46
14	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm C50/30 o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	373,46
15	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm-dodatek do 25cm	m2	373,46
16	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni nieulepszonej	m2	373,46
17	Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	373,76
18	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą asfaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2	361,68
19	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą asfaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 4cm grubości po zagęszczeniu	m2	361,68
20	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z bitumu	m2	361,68
21	Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	361,68
22	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną asfaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	353,87
23	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną asfaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu	m2	353,87
4. POBOCZA			
24	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm C50/30 o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	88,455
5. ROBOTY TOWARZYSZĄCE			
25	Regulacja zaworów wodociągowych i gazowych	szt	3
26	Humusowanie skarp warstwą humusu grubości 5cm z obsianiem-ziemia z odkładu	m2	132,19
27	Humusowanie skarp warstwą humusu grubości 5cm z obsianiem - dodatek za każde dalsze 5cm humusu ponad 5cm	m2	132,19
6. ORGANIZACJA RUCHU			
28	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm	szt	5
29	Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni do 0,3m2	szt	5

Droga gminna ulica Bolesława Prusa w Szczecinku

Nr	Opis robót	Jm	Ilość
30	Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni ponad 0,3m ²	szt	4