

Przedmiar robót

Przebudowa ulicy Szczecińskiej w Stargardzie na odcinku od ulicy Wileńskiej do Placu Zgody

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
	01.00.00	1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
	01.01.01	1.1 Odtworzenie (Wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych		
1		Odtworzenie dróg w terenie równinnym	km	0,6
	01.02.01	1.2 Wycinka drzew i krzewów		
2		Ścinanie drzew piłą mechaniczną śr. <10cm wraz z karczowaniem	szt	23
3		Ścinanie drzew piłą mechaniczną śr. 10-15 cm wraz z karczowaniem	szt	6
4		Ścinanie drzew piłą mechaniczną śr. 16-25 cm wraz z karczowaniem	szt	8
5		Ścinanie drzew piłą mechaniczną śr. 26-35 cm wraz z karczowaniem	szt	1
6		Wywożenie karpiny wraz z zagospodarowaniem materiału przez Wykonawcę	mp	15
7		Wywożenie gałęzi wraz z zagospodarowaniem materiału przez Wykonawcę	mp	20
8		Wywożenie dłużyc wraz z zagospodarowaniem materiału przez Wykonawcę	mp	3
9		Wycinka krzewów wraz z karczowaniem wywozem i zagospodarowaniem materiału przez Wykonawcę	m2	40
	01.02.02	1.3 Zdjęcie warstwy humusu lub/i darniny		
10		Zdjęcie warstwy humusu i lub darniny z wywozem i zagospodarowaniem urobku przez Wykonawcę	m3	494
	01.02.04	1.4 Rozbiórki elementów dróg		
11		Rozebranie podbudowy z kruszywa 0/63 gr. 20cm z wywozem i zagospodarowaniem materiału przez Wykonawcę	m2	3066
12		Rozebranie podbudowy z kostki kamiennej gr. 10-12 z wywozem i zagospodarowaniem materiału przez Wykonawcę	m2	2736
13		Rozebranie nawierzchni z miesz. min.-bitumicznych śr. gr. 20cm z wywozem i zagospodarowaniem materiału przez Wykonawcę	m2	3464
14		Rozebranie nawierzchni z miesz. min.-bitumicznych śr. gr. 5cm z wywozem i zagospodarowaniem materiału przez Wykonawcę	m2	246
15		Rozebranie nawierzchni płyt betonowych z wywozem i zagospodarowaniem materiału przez Wykonawcę	m2	144
16		Rozebranie nawierzchni z płyt chodnikowych z wywozem i zagospodarowaniem materiału przez Wykonawcę	m2	2781
17		Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cem.piask. z wywozem i zagospodarowaniem materiału przez Wykonawcę	m2	1608
18		Rozebranie krawężników kamiennych na ławie betonowej z oporem z wywozem i zagospodarowaniem materiału przez Wykonawcę	m	406
19		Rozebranie krawężników obrzeży betonowych z wywozem i zagospodarowaniem materiału przez Wykonawcę	m	1617
20		Rozebranie ogrodzeń z siatki na słupkach stalowych z wywozem i zagospodarowaniem materiału przez Wykonawcę	m	43
21		Rozebranie ogrodzenia na cokole murowanym ze słupkami betonowymi, przęsła drewniane z wywozem i zagospodarowaniem materiału przez Wykonawcę	m	27
22		Rozebranie balustrady stalowej z wywozem i zagospodarowaniem materiału przez Wykonawcę	m	96
23		Rozbiórka słupków blokujących stalowych białoczerwonych z wywozem i zagospodarowaniem materiału przez Wykonawcę	szt	17
24		Zdjęcie słupków do znaków drogowych z wywozem i zagospodarowaniem materiału przez Wykonawcę	szt	50
25		Rozbiórka znaków drogowych tablica E1 wraz z konstrukcjami wsporczymi z wywozem i zagospodarowaniem materiału przez Wykonawcę	szt	3
26		Zdjęcie tarcz znaków drogowych z wywozem i zagospodarowaniem materiału przez Wykonawcę	szt	50
	02.00.00	2. ROBOTY ZIEMNE		
	02.01.01	2.1 Wykonanie wykopów w gruntach I-V kat.		

Przedmiar robót

Przebudowa ulicy Szczecińskiej w Stargardzie na odcinku od ulicy Wileńskiej do Placu Zgody

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
27		Wykonanie wykopów z transportem na odkład i zagospodarowaniem we własnym zakresie przez Wykonawcę	m3	829
	02.03.01	2.2 Wykonanie nasypów		
28		Wykonanie nasypów z materiału z dokopu z transportem	m3	704
	04.00.00	3. PODBUDOWY		
	04.03.01	3.1 Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych		
29		Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych niebitumicznych	m2	3447
30		Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych bitumicznych	m2	11752
	04.04.02	3.2 Podbudowa z kruszywa łamanego		
31		Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3 0/32 gr. 15cm	m2	3437
32		Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3 0/32 gr. 20cm	m2	3955
	04.05.01	3.3 Podbudowa i ulepszone podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem		
33		Warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki związanej spoiwem cementowym C1,5/2,0 gr. 20cm	m2	4326
	04.07.01	3.4 Podbudowa z betonu asfaltowego		
34		Warstwa podbudowy zasadniczej z AC22P gr. 7cm	m2	2530
	05.00.00	4. NAWIERZCHNIE		
	05.03.01	4.1 Nawierzchnie z kostki kamiennej		
35		Wykonanie nawierzchni z kostki kamiennej 16/18 szarej na podsypce cementowo piaskowej gr. 5cm z wypełnieniem spoin masą mineralną. Kostka surowołupana	m2	844
36		Wykonanie nawierzchni z kostki kamiennej 9/11 na podsypce cementowo piaskowej gr. 5cm z wypełnieniem spoin masą mineralną. Kostka surowołupana	m2	64
	05.03.05	4.2 Nawierzchnie z betonu asfaltowego. Warstwa wiążąca i wyrównawcza		
37		Wykonanie warstwy wiążącej z AC16W gr. 5cm	m2	2530
38		Wykonanie warstwy wyrównawczej z AC16W min. gr. 5cm	Mg	729
	05.03.11	4.3 Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno		
39		Frezowanie nawierzchni bitumicznej śr. gr. 6cm z wywozem urobku do depozytu	m3	216
	05.03.13	4.4 Nawierzchnia z mieszanki mastyksowo - grysowej (SMA)		
40		Wykonanie warstwy ścieralnej SMA 11 gr. 4cm	m2	5876
	05.03.23	4.5 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej		
41		Wykonanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej gr. 8cm na podsypce cementowo piaskowej gr. 5cm kolor szary	m2	345
42		Wykonanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej gr. 8cm na podsypce cementowo piaskowej gr. 5cm kolor grafit	m2	307
	05.03.26a	4.6 Zabezpieczenie siatką nawierzchni asfaltowej		
43		Ułożenie siatki z włókien szklano węglanowych o wytrzymałości na rozciąganie w kierunku poprzecznym 200 kN/m, podłużnym 120kN/m	m2	450
	06.00.00	5. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
	06.01.01	5.1 Umocnienie skarp i rowów poprzez humusowanie z obsianiem		
44		Humusowanie z obsianiem trawą przy gr. humusu 10cm	m2	2159
	06.03.01	5.2 Ścinanie lub uzupełnianie poboczy i skarp		
45		Uzupełnianie poboczy wykonywane ręcznie - plantowanie	m2	2724
	07.00.00	6. URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU		
	07.01.01	6.1 Oznakowanie poziome		
46		Materiałami grubowarstwowymi (masy chemoutwardzalne) - linie ciągłe	m2	98
47		Materiałami grubowarstwowymi (masy chemoutwardzalne) - linie przerywane	m2	39
48		Materiałami grubowarstwowymi (masy chemoutwardzalne) - linie na skrzyżowaniach i przejściach	m2	305
49		Materiałami grubowarstwowymi (masy chemoutwardzalne) - strzałki i inne symbole	m2	23
50		Cienkowarstwowe - symbole	m2	36

Przedmiar robót

Przebudowa ulicy Szczecińskiej w Stargardzie na odcinku od ulicy Wileńskiej do Placu Zgody

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
51		Malowanie grubowarstwowe - przejazdy rowerowe (masa chemoutwardzalna)	m2	34
52		Malowanie grubowarstwowe (masa chemoutwardzalna koloru niebieskiego) - miejsca postojowe	m2	18
	07.02.01	6.2 Oznakowanie pionowe		
53		Ustawienie słupków do znaków drogowych	szt	69
54		Przymocowanie tarcz znaków drogowych do gotowych słupków	szt	97
55		Ustawienie pylonów U-5a	szt	7
56		Przymocowanie tablic E-1 P>4,5m2	szt	4
57		Konstrukcja wsporcza do tablicy E-1 P>4,5m2	kpl	4
58		Ustawienie bariery stalowej zabezpieczającej ruch pieszych U-11a	m	45
	10.01.01.A	7.3 Ogrodzenia dróg		
59		Ustawienie ogrodzenia z gotowych przęseł na ścianie oporowej za pomocą kotew stalowych	m	37
	08.00.00	7. ELEMENTY ULIC		
	08.01.01	7.1 Ustawienie krawężników betonowych (wg PN-EN 1340)		
60		Zakup i ustawienie krawężnika betonowego 20x30 na ławie betonowej z oporem C12/15	m	943
61		Zakup i ustawienie krawężnika 20x22na ławie betonowej C12/15	m	364
62		Zakup i ustawienie opornika 12x25 na ławie betonowej C12/15	m	207
	08.01.02	7.2 Krawężniki kamienne		
63		Zakup i ustawienie krawężnika kamiennego 20x30 na ławie betonowej z oporem C12/15	m	379
64		Zakup i ustawienie krawężnika kamiennego 20x22 na ławie betonowej z oporem C12/15	m	146
65		Zakup i ustawienie krawężnika kamiennego wyspowego 15/21x30 na ławie betonowej C12/15	m	176
	08.02.01	7.3 Chodniki z kostki betonowej		
66		Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm na podsypce cem. piask. 1:4 gr. 5cm kolor szary	m2	2914
	08.03.01	7.4 Obrzeża betonowe		
67		Zakup i ustawienie obrzeży betonowych 8x30cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 5cm	m	1448
	09.00.00	8. ZIELEŃ DROGOWA		
	09.01.01	8.1 Zieleń drogowa (trawniki, drzewa, krzewy , kwietniki		
68		Sadzenie drzew wys. 220cm obwód pnia na wys. 100cm 6-8cm z bryłą korzeniową - wiśnia piłkowana Kanzan - zgodnie z projektem	szt	8
69		Sadzenie krzewów Berberys "Green Carpet" - zgodnie z projektem	m2	104
70		Sadzenie krzewów Berberys "Orange Rocket"- zgodnie z projektem	m2	65
71		Wykonanie nawierzchni grysowej na macie zabezpieczającej, pod krzewy i drzewa na wyspie ronda	m2	564
	10.00.00	9. INNE ROBOTY		
	10.01.01.A	9.1 Mury oporowe		
72		Wykonanie muru oporowego z elementów prefabrykowanych typu L gr. 12 cm o średniej wysokości 1,50m z betonu licowego gładkiego o krawędziach fazowanych z betonu min C-30/37, stali zbrojeniowej zgodnej z normą PN-H-93215 i klasie ekspozycji XF2	m	37
	10.05.01	9.2 Ścieżki rowerowe		
73		Wykonanie nawierzchni ścieżki rowerowej z AC8S gr. 5cm	m2	917