

Tabela przedmiaru robót

Poprawa bezpieczeństwa pieszych dla drogi nr 3545Z w m. Węgorzewo

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		Roboty pomiarowe		
1	D-01.01.01A	Roboty pomiarowe	km	0,13
		Budowa zjazdów do posesji		
2	D-01.02.04	Wyrównanie krawędzi jezdni poprzez obcięcie piłą mechaniczną wzdłuż krawężników najazdowych	m	45
3	D-04.01.01	Koryta wykonane na całej szerokości i głębokości zjazdów o głębokości 48 cm	m2	91,27
4	D-02.01.01	Wywóz nadmiaru gruntu z koryta na wykonanie zjazdu na odległość 10 km zgromadzonego na hałdzie	m3	50,38
5	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m2	91,27
6	D-04.05.01	Wykonanie stabilizacji podłoża cementem pod warstwy konstrukcyjne na głębokość 15cm Rm=2,5MPa	m2	91,27
7	D-04.04.02	Podbudowa grubości 20cm z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie	m2	91,27
8	D-02.01.01	Wykonanie rowków pod oporniki betonowe 12x25 cm pod zjazdy	m	63,83
9	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod ławy oporników 12x25 cm - grunt kategorii III-IV	m2	17,23
10	D-02.01.01	Wywóz nadmiaru gruntu z koryta pod ławy krawężnikowe na odległość 10 km zgromadzonego na hałdzie	m3	22,02
11	D-08.01.01	Ława betonowa z oporem pod oporniki 12x25 cm z betonu C12/15	m3	4,31
12	D-08.01.01	Oporniki 12x22cm na podsypce cementowo-piaskowej i ławie betonowej	m	63,83
13	D-02.01.01	Wykonanie rowków pod krawężniki najazdowe 15x22 cm	m	45
14	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod ławy krawężników najazdowych - grunt kategorii III-IV	m2	15,75
15	D-02.01.01	Wywóz nadmiaru gruntu z koryta pod ławy krawężników najazdowych na odległość 10 km zgromadzonego na hałdzie	m3	6,34
16	D-08.01.01	Ława betonowa z oporem pod krawężniki najazdowe 15x22 cm z betonu C12/15	m3	3,04
17	D-08.01.01	Krawężniki najazdowe 15x22cm na podsypce cementowo-piaskowej i ławie betonowej	m	45
18	D-05.03..23a	Nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej klasy 80/100 grubości 8cm wibroprasowanej, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, grubości 5 cm koloru czerwonego	m2	91,27
19	D-01.02.02a	Usunięcie ziemi urodzajnej o grubości 15 cm	m2	10,5
20	D-02.01.01	Wywóz nadmiaru gruntu z koryta kategorii III na odległość 10 km zgromadzonego na hałdzie	m3	3,71
21	D-02.01.01	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km samochodami samowładowczymi gruntu kategorii I-IV po terenie lub drogach gruntowych	m3	3,71
22	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod nawierzchnię z kruszywa łamanego 0/31,5 mm	m2	30
23	D-06.03.01	Wykonanie nawierzchni poboczy z kruszywa łamanego 0/31,5mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	10,5
		Budowa utwardzonego pobocza		
24	D-01.02.04	Wyrównanie krawędzi jezdni poprzez obcięcie piłą mechaniczną wzdłuż oporników	m	60
25	D-04.01.01	Koryto wykonane na całej szerokości utwardzonego pobocza na głębokość 48 cm	m2	90
26	D-02.01.01	Wywóz nadmiaru gruntu z koryta na odległość 10 km	m3	49,68
27	D-02.01.01	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km samochodami samowładowczymi gruntu kategorii I-IV po terenie lub drogach gruntowych	m3	49,68
28	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne utwardzonego pobocza	m2	90
29	D-04.05.01	Podbudowa utwardzonego pobocza z gruntu stabilizowanego cementem o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	90
30	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy utwardzonego pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5 o grubości 20 cm	m2	90
31	D-08.01.01	Wykonanie rowków pod oporniki betonowe o wymiarach 12x25 cm	m	122
32	D-02.01.01	Wywóz nadmiaru gruntu z koryta na odległość 10 km	m3	17,19
33	D-02.01.01	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km samochodami samowładowczymi gruntu kategorii I-IV po terenie lub drogach gruntowych	m3	17,19
34	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod ławy betonowe oporników betonowych 12x25 cm	m2	42,7
35		Wykonanie ławy z oporem pod oporniki betonowe 12x25 cm	m3	10,199
36	D-08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 12x25 cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej	m	122
37	D-08.02.02	Nawierzchnia z kostki betonowej szarej o gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 5 cm	m2	90
38	D-01.02.02a	Usunięcie ziemi urodzajnej o grubości 15 cm	m2	30
39	D-02.01.01	Wywóz nadmiaru gruntu z koryta kategorii III na odległość 10 km zgromadzonego na hałdzie	m3	5,18
40	D-02.01.01	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km samochodami samowładowczymi gruntu kategorii I-IV po terenie lub drogach gruntowych	m3	5,18
41	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod nawierzchnię z kruszywa łamanego 0/31,5 mm	m2	30
42	D-06.03.01	Wykonanie nawierzchni poboczy z kruszywa łamanego 0/31,5mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	30
43	D-05.03.05a	Wypełnienie szczelin bitumiczną masą zalewową między jezdnią a opornikiem i krawężnikiem	m	90
		Chodnik z kostki betonowej		
44	D-01.02.04	Rozebranie krawężników kamiennych	m	22
45	D-02.01.01	Transport gruzu w postaci krawężników z rozbiórki na odległość 10 km	m3	1,5
46	D-01.02.04	Wyrównanie krawędzi jezdni poprzez obcięcie piłą mechaniczną wzdłuż oporników 12x25 cm i krawężnika drogowego 15x30 cm	m	32,23
47	D-04.01.01	Wykonanie koryta na całej szerokości i głębokości 30cm chodnika	m2	69,26
48	D-02.01.01	Wywóz nadmiaru gruntu z koryta na odległość 10 km zgromadzonego na hałdzie	m3	23,84
49	D-04.05.01	Wykonanie stabilizacji podłoża cementem pod warstwy konstrukcyjne na głębokość 15cm Rm=2,5MPa	m2	69,26
50	D-04.04.02	Podbudowa grubości 15cm z kruszywa łamanego 0/31,5-63mm stabilizowanego mechanicznie	m2	69,26
51	D-02.01.01	Wykonanie rowków pod krawężniki drogowe 15x30 cm	m	9,6
52	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod ławy krawężników drogowych 15x30 cm - grunt kategorii III-IV	m2	2,88
53	D-02.01.01	Wywóz nadmiaru gruntu z koryta pod ławy krawężnikowe na odległość 10 km zgromadzonego na hałdzie	m3	0,99
54	D-08.01.01	Ława betonowa z oporem pod krawężniki drogowe 15x30 cm z betonu C12/15	m3	0,72

Tabela przedmiaru robót

Poprawa bezpieczeństwa pieszych dla drogi nr 3545Z w m. Węgorzewo

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
55	D-08.01.01b	Krawężniki betonowe drogowe 15x30cm na podsypce cementowo-piaskowej i ławie betonowej	m	9,6
56	D-02.01.01	Wykonanie rowków pod oporniki betonowe 12x25 cm	m	22,63
57	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod ławy oporników 12x25 cm cm - grunt kategorii III-IV	m2	6,11
58	D-02.01.01	Wywóz nadmiaru gruntu z koryta pod ławy oporników na odległość 10 km zgromadzonego na hałdzie	m3	2,34
59	D-08.01.01	Ława betonowa z oporem pod oporniki 12x25 cm cm z betonu C12/15	m3	1,53
60	D-08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 12x25 cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej	m	22,63
61	D-02.01.01	Wykonanie rowków pod obrzeże betonowe 8x30 cm	m	45,27
62	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod obrzeże betonowe 8x30 cm - grunt kategorii III-IV	m2	8,15
63	D-02.01.01	Wywóz nadmiaru gruntu z koryta pod ławy krawężnikowe na odległość 10 km zgromadzonego na hałdzie	m3	2,81
64	D-08.01.01	Wykonanie ławy z oporem pod obrzeże betonowe 8x30 cm	m3	1,494
65	D-08.03.01	Obrzeża betonowe 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	45,27
66	D-08.02.02	Nawierzchnia ciągu pieszego z kostki betonowej klasy 80/100 grubości 8 cm wibroprasowanej, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, grubości 5cm koloru szarego	m2	69,26
Organizacja ruchu				
67	D-07.01.01	Oznakowanie poziome	m2	34,159
68	D-07.02.01	Oznakowanie pionowe	szt.	10
69	D-07.05.01	Montaż poręczy ochronnych	m	60
70	D-07.02.01	Montaż znaków drogowych podświetlanych wraz z wykonaniem fundamentu- radarowy wyświetlacz prędkości	szt.	2
Doświetlenie przejścia dla pieszych				
71	D-07.07.01	Montaż słupów oświetleniowych	szt.	4
Przebudowa chodnika na wysokości przejścia dla pieszych				
72	D-08.02.02	Remont cząstkowy nawierzchni chodnika	m2	10
Wykonanie nowowej warstwy ścieralnej AC 11S na odcinku 100 mb				
73	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm na długości 100mb z wywozem materiału na odległość 5 km	m2	1 340
74	D-05.03.05a	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S o grubości 4 cm	m2	1 340
Remont przepustu drogowego				
75		Remont przepustu drogowego w tym remont ścianek oporowych	szt.	1