

Przedmiar robót

Budowa : Przebudowa chodnika na ul. Szczecińskiej w Stargardzie

Adres: odcinek od stacji Orlen do budynku Poczty Polskiej; dz. nr 297/4, 297/3 obręb nr 5 Stargard, dz. nr 93/2 obręb nr 9 Stargard

Lp.	Specyfikacja techniczna wykonania i odioru robót	Opis robót	Jednostka miary	Obmiar
1	D.01.01.01.	Roboty pomiarowe przy przebudowie chodnika w terenie równinnym wraz z wykonaniem inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej 0,034+0,131+0,073	km	0,238
2	D.01.02.04	Rozebranie krawężników kamiennych 20x25 cm na ławie betonowej z wywozem gruzu na miejsce wybrane przez wykonawcę, krawężniki w części do wykorzystania na miejscu 3,5+43,2+14,4+4,7+21,4+57,5+58,9 wywóz nadmiaru krawężnika w ilości: 203,6-133,9 = 69,7	m	203,6
3	D.01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych wtopionych 12x25 cm na ławie betonowej z wywozem materiałów i gruzu na miejsce wybrane przez wykonawcę 2*8,3+8,5+8,7+3,2+4,0+8,5*2+8,5*2+12,2+10,3+8,8*2+8,8*2+8,8*2+20,5	m	170,8
4	D.01.02.04	Rozebranie obrzeży 6x20 cm z wywozem materiałów na miejsce wybrane przez wykonawcę 8,5+4,0+3*4,2+4,9+7,5+12,5+8,0+12,6+16,7+22,9+24,9+9,8+9,2+18,1+13,2+6,7+4,0	m	196,1
5	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych i podbudowy z gruntu stabilizowanego na zjazdach z wywozem gruzu na miejsce wybrane przez wykonawcę 3,5*8,5+4,2*5,1+4,3*8,3+3,4*8,5+3,75*8,7+3,5*8,5+3,7*8,5+3,7*8,8+4,5*8,8+4,1*8,8+3,9*8,4	m2	350,6
6	D.01.02.04	Rozebranie chodników z płyt betonowych 35x35 cm z wywozem materiałów na miejsce wybrane przez wykonawcę 4,4*12,8+16,7*4,6	m2	133,1
7	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na chodnikach z wywozem gruzu na miejsce wybrane przez wykonawcę 20,7*4,5+9,7*4,6	m2	137,8
8	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z betonu przed sklepem z wywozem gruzu na miejsce wybrane przez wykonawcę 4,0*1,5+2,4*2,3	m2	11,5

9	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wywozem gruzu na miejsce wybrane przez wykonawcę 3,2*4,0	m2	12,8
10	D.01.02.04	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50 cm z wywozem materiałów na miejsce wybrane przez wykonawcę 17,5*4,1+8,5*5,9+403,3+4,7*13,8+3,8*4,5+9,8*4,8+4,8*9,2+8,1*4,7+13,2*4,7	m2	798,5
11	D.08.01.01	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na ławie betonowej zwykłej 4,8+4,3+2*7,0+6,6+2*6,8+3,8+7,0+3,2+2,1*5+12,4+7,1*2+3,2+7,2*2+6,3+3,1+8,4+2,1*5+9,6+16,4+2*7,3+2,8+3,3+2*7,3+7,1*2+3,3+7,3*2+7*2,1+0,9	m	249,3
12	D.08.01.01	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22/30 cm na ławie betonowej z oporem 9,6+4,7+6,8+4,6+9,3+6,2+5,8+6,3+6,3+6,0	m	65,6
13	D.08.01.02	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 14x25 cm staroużyteczne na ławie betonowej z oporem 16,8+4,7+10,2+16,3+10,0+7,9+13,5+15,9+5,0+6,4+16,2+11,0	m	133,9
14	D.08.03.01	Obrzeże betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie betonowej z oporem wzdłuż ścieżki rowerowej 2*(23,5+12,9)+2*(10,9+16,8)+23,2+24,4+10,3+9,7+2*(9,4+19,0+14,0)+7,5+10,4	m	298,5
15	D.08.03.01	Obrzeże betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej wzdłuż chodnika 4,6+25,0	m	29,6
16	D.04.01.01	Wykonanie koryta pod zjazdy z kostki betonowej z wywozem urobku z koryta w miejsce wskazane przez wykonawcę 6,6*8,4+3,8*8,3+3,2*8,5+0,5*1,5*1,5*5+8,4*3,1+8,4*6,3+3,2*8,5+0,5*1,5*1,5*5+8,5*2,8+8,5*3,3+8,5*3,3+3,6*8,3	m2	341,4
17	D.04.05.00 D.04.05.01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem pod zjazdy z kostki betonowej grubości po zagęszczeniu 10 cm z pielęgnacją 6,6*8,4+3,8*8,3+3,2*8,5+0,5*1,5*1,5*5+8,4*3,1+8,4*6,3+3,2*8,5+0,5*1,5*1,5*5+8,5*2,8+8,5*3,3+8,5*3,3+3,6*8,3	m2	341,4
18	D.04.04.00 D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego grub. 15 cm pod zjazdy z kostki 6,6*8,4+3,8*8,3+3,2*8,5+0,5*1,5*1,5*5+8,4*3,1+8,4*6,3+3,2*8,5+0,5*1,5*1,5*5+8,5*2,8+8,5*3,3+8,5*3,3+3,6*8,3	m2	341,4
19	D.05.03.23	Zjazdy z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm kolorowej na podsypce cementowo-piaskowej 6,6*8,4+3,8*8,3+3,2*8,5+0,5*1,5*1,5*5+8,4*3,1+8,4*6,3+3,2*8,5+0,5*1,5*1,5*5+8,5*2,8+8,5*3,3+8,5*3,3+3,6*8,3	m2	341,4
20	D.04.01.01	Wykonanie koryta pod ścieżkę rowerową z warstwą ścierną bitumiczną, z wywozem urobku z koryta w miejsce wskazane przez wykonawcę 2,0*(23,5+12,9)+2,0*(10,9+16,8+24,0)+2,0*(9,9+9,4+19,0+14,0+8,9)	m2	298,6

21	D.04.05.00 D.04.05.01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem pod ścieżkę rowerową o grubości po zagęszczeniu 10 cm z pielęgnacją $2,0 \cdot (23,5+12,9)+2,0 \cdot (10,9+16,8+24,0)+2,0 \cdot (9,9+9,4+19,0+14,0+8,9)$	m2	298,6
22	D.04.04.00 D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego grub. 15 cm pod ścieżkę rowerową bitumiczną $2,0 \cdot (23,5+12,9)+2,0 \cdot (10,9+16,8+24,0)+2,0 \cdot (9,9+9,4+19,0+14,0+8,9)$	m2	298,6
23	D.04.03.01	Skropienie emulsją podbudowy z kruszywa pod warstwę ścieralną bitumiczną ścieżki rowerowej $2,0 \cdot (23,5+12,9)+2,0 \cdot (10,9+16,8+24,0)+2,0 \cdot (9,9+9,4+19,0+14,0+8,9)$	m2	298,6
24	D.05.03.05a	Warstwa ścieralna ścieżki rowerowej z mieszanek mineralno-bitumicznych AC8S o grubości po zagęszczeniu 5 cm $2,0 \cdot (23,5+12,9)+2,0 \cdot (10,9+16,8+24,0)+2,0 \cdot (9,9+9,4+19,0+14,0+8,9)$	m2	298,6
25	D.04.01.01	Wykonanie koryta pod chodnik z kostki betonowej z wywozem urobku z koryta w miejsce wskazane przez wykonawcę $385,0+22,5+2,4 \cdot 23,5+2,5 \cdot 12,9+2,7 \cdot 10,9+2,7 \cdot 10,9+2,4 \cdot 16,8+24,8 \cdot 2,5+2,7 \cdot 10,5+2,7 \cdot 9,4+2,5 \cdot 19,0+2,5 \cdot 14,0+11,8 \cdot 2,5$	m2	793,6
26	D.04.05.00 D.04.05.01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem pod kostkę betonową o grubości podbudowy po zagęszczeniu 10 cm z pielęgnacją $26,3+58,5+6,8+77,8+40,6+29,5+29,2+50,0 \cdot 3,0+16,8+12,9$	m2	793,6
27	D.05.03.23	Chodnik z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm szarej na podsypce cementowo-piaskowej $26,3+58,5+6,8+77,8+40,6+29,5+29,2+50,0 \cdot 3,0+16,8+12,9$	m2	793,6
28	D.09.01.01	Usunięcie nadmiaru gruntu na pasach zieleni $3,9 \cdot (17,4+12,6+)+3,9 \cdot (10,5+16,0+20,8)+3,9 \cdot (8,5+9,0+18,5+13,5)+13,6$	m2	508,1
29	D.09.01.01	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego na pasach zieleni $3,9 \cdot (17,4+12,6+)+3,9 \cdot (10,5+16,0+20,8)+3,9 \cdot (8,5+9,0+18,5+13,5)+13,6$	m2	508,1
30	D.09.01.01	Wykonanie trawników bez nawożenia $3,9 \cdot (17,4+12,6+)+3,9 \cdot (10,5+16,0+20,8)+3,9 \cdot (8,5+9,0+18,5+13,5)+13,6$	m2	508,1
31	D.05.03.17	Wypełnienie przestrzeni między krawężnikiem a jezdnią masą mineralno-bitumiczną typu AC8S $0,1 \cdot 0,15 \cdot (65,6+133,9+4,8+4,3+12,4+9,6+16,4) \cdot 2,6$	t	9,6
32	D.05.03.23	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 1	szt.	1
33	D.05.03.23	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych 11	szt.	11

35	D.05.03.23	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 5	szt.	5
----	------------	--	------	---

