

Przedmiar robót

Budowa : Przebudowa i budowa drogi nr 1716Z Stargard Szczeciński - Witkowo - Dolice - do granic powiatu.
Przebudowa chodnika w ciągu ulicy Wiejskiej w Dolicach

Adres: ulica Wiejska w Dolicach na odcinku od drogi wojewódzkiej do zjazdu w km. 0 + 295,7

Lp.	Specyfikacja techniczna wykonania i odioru robót	Opis robót	Jednostka miary	Obmiar
1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy budowie chodnika w terenie równinnym wraz z wykonaniem inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej	km	0,300
2	D.01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ławą z wywozem gruzu do miejsca które wykonawca sam sobie zapewni.	m	300,0
3	D.01.02.04	Rozebranie obrzeży 6x20 cm z wywozem gruzu do miejsca które wykonawca sam sobie zapewni.	m	300,0
4	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm tzn. "trylinka"z wywozem gruzu do miejsca które wykonawca sam sobie zapewni 3,3*1,9+5,2*1,7+2,8*7,1+6,9*1,7+5,5*2,8+9,1*2,3+3,9*2,7+3,0*9,0+2,8*4,3+ 2,4*4,6+2,3*7,7+2,3*6,3	m ²	175,9
5	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych 50x50x7 cm z wywozem gruzu do miejsca które wykonawca sam sobie zapewni 4.1*1.5	m ²	6,2
6	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z betonu z wywozem gruzu do miejsca które wykonawca sam sobie zapewni 6.1*1.4+1.3*2.6+5.4*0.4	m ²	14,1
7	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z brukowca z wywozem gruzu do miejsca które wykonawca sam sobie zapewni 4.0*3.5	m ²	14,0
8	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych z wywozem gruzu do miejsca które wykonawca sam sobie zapewni 1.7*0.5+5.0*1.6	m ²	8,9
9	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z klinkieru drogowego z wywozem gruzu do miejsca które wykonawca sam sobie zapewni 1.1*2.1	m ²	2,3
10	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki żuźlowej z wywozem gruzu do miejsca które wykonawca sam sobie zapewni 3.0*2.5	m ²	7,5
11	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodnika z kostki betonowej z wywozem gruzu do miejsca które wykonawca sam sobie zapewni (1,4*0,5)+(2,1*0,9)+(1,2*0,5)+(2,2*0,5)+(1,4*0,5)+(1,2*0,5)+(1,4*0,5*2)+(1,35*12,1)+(1,3*6,0)+(1,35*(34,90+37,3+34,7+34,5+32,1+23,9+2,5+11,7))	m ²	316,8
12	D.08.01.01	Krawężniki betonowe wjazdowe o wymiarach 15x22 cm na ławie betonowej z oporem (okrawężnikowanie zjazdów od strony najazdowej i zjazdowej) (9,5+3,1)+(7,4+3,4)+(8,7+4,7)+(9,5+4,5)+(14,3+10,3)+(9,9+5,9)+(8,9+4,9)+(19,0+15,0)+(7,6+3,6)	m	150,2
13	D.08.01.01	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na ławie betonowej z oporem (okrawężnikowanie zjazdów boczne) (1,5+1,1)+(3,5+3,5)+(3,0+3,0)+(2,0+2,0+2,0+2,0)+(2,0+2,0)+(2,0+2,0)+(0,8+1,4+0,8+0,8)+(0,9+0,9)	m	37,2
14	D.08.01.01	Krawężniki betonowe skośne prawe i lewe o wymiarach 15x22/30 cm na ławie betonowej z oporem (odcinki dochodzące do zjazdów) (1,0+1,0)*9	m	18,0

15	D.08.01.01	Krawężniki betonowe wystające ścięte o wymiarach 15x30 cm na ławie betonowej z oporem (okrawężnikowanie chodnika od strony jezdni) 300,0-9,5-7,4-8,7-9,5-14,3-9,9-8,9-19,0-7,6-(2,0*9)	m	187,2
16	D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 300,0-7,2-3,4-4,7-5,5-11,0-5,9-4,9-15,0-3,6+1,0+2,0+2,0+1,0+2,0+2,0+1,3+1,0+1,2	m	252,3
17	D.04.01.01	Wykonanie koryta pod konstrukcję zjazdów zwykłych wraz z wywozem urobku do miejsca które wykonawca sam sobie zapewni (4,0*2,0)+(3,4*3,5)+(2,0*2,0)+(4,7*5,5)+(2,0*2,0)+(5,5*5,0)+(2,0*2,0) +(4,6*4,0)+(2,6*4,0)+(2,0*2,0)+(2,5*2,0*0,5)+(5,9*4,0)+(2,0*2,0)+(4,9*4,0)+(2,0*2,0)+(7,0*2,0)+(2,0*2,0)+(3,6*3,0)+(2,0*2,0)	m ²	204,6
18	D.04.02.01	Wykonanie warstwy odsączającej grub. 20 cm pod zjazdy zwykłe. Powierzchnia warstwy odsączającej równa powierzchni koryta.	m ²	204,6
19	D.04.06.01	Podbudowa betonowa bez dylatacji grub.12 cm pod kostkę betonową wraz z pielęgnacją. (4,0*1,85)+(3,4*3,35)+(2,0*2,0)+(4,7*5,35)+(2,0*2,0)+(5,5*4,85)+(2,0*2,0)+(4,6*3,85)+(2,6*3,85)+(2,0*2,0)+(2,5*2,0*0,5)+(5,9*3,85)+(2,0*2,0)+(4,9*3,85)+(2,0*2,0)+(7,0*2,0)+(2,0*2,0)+(3,6*2,85)+(2,0*2,0)	m ²	198,7
20	D.05.03.23	Nawierzchnie zjazdów zwykłych z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z regulacją pionową wszelkich urządzeń (studnie, zawory)	m ²	198,7
21	D.04.01.01	Wykonanie koryta pod konstrukcję zjazdów wzmocnionych wraz z wywozem urobku do miejsca które wykonawca sam sobie zapewni (8,4*3,2)+(2,0*2,0)	m ²	30,9
22	D.04.02.01	Wykonanie warstwy odsączającej grub. 20 cm pod zjazdy wzmocnione	m ²	30,9
23	D.04.06.01	Podbudowa betonowa bez dylatacji grub. 20 cm pod kostkę betonową zjazdów wzmocnionych wraz z pielęgnacją (8,4*3,0)+(2,0*2,0)	m ²	29,2
24	D.05.03.23	Nawierzchnie zjazdów wzmocnionych z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z regulacją pionową wszelkich urządzeń (studnie, zawory) (8,4*3,0)+(2,0*2,0)	m ²	29,2
25	D.04.01.01	Wykonanie koryta pod konstrukcję chodnika wraz z wywozem urobku do miejsca które wykonawca sam sobie zapewni. Koryto pod poszerzenie chodnika szerokość średnio 0,7 m. 0,7 * (300,0-7,2-3,4-4,7-5,5-11,0-5,9-4,9-15,0 - 3,6) + (3,5*1,0) +(2,0*1,0) +(2,0*1,3) + (1,0*1,2)	m ²	176,5
26	D.04.01.01	Profilowanie podłoża pod konstrukcję chodnika wraz z wywozem urobku do miejsca które wykonawca sam sobie zapewni. Podłoże na powierzchni dotychczasowego chodnika. (2,0-0,7) * (300,0-7,2-3,4-4,7-5,5-11,0-5,9-4,9-15,0 - 3,6) + (3,5*1,0) +(2,0*1,0) +(2,0*1,3) + (1,0*1,2)	m ²	319,7
27	D.04.02.01	Wykonanie warstwy odsączającej grub. 10 cm pod kostkę betonową chodnika. Warstwa odsączająca (wyrównawcza) na powierzchni profilowanego podłoża.	m ²	319,7
28	D.04.02.01	Wykonanie warstwy odsączającej grub. 25 cm pod kostkę betonową chodnika. Warstwa odsączająca na powierzchni koryta pod poszerzenie chodnika.	m ²	176,5
29	D.05.03.23	Nawierzchnie chodnika z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z regulacją pionową wszelkich urządzeń (studnie, zawory) 1,85 * (300,0-7,2-3,4-4,7-5,5-11,0-5,9-4,9-15,0 - 3,6) + (3,5*1,0) +(2,0*1,0) +(2,0*1,3) + (1,0*1,2)	m ²	451,1
30	D.09.01.01	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego z obsianiem trawą pasem szerokości średnio 0,5 m	m ²	150,0