

Budowa odcinka ulicy Letniskowej na Osiedlu "Trzesieka" w Szczecinku

Tabela przedmiarowa – drogowa

Element drogowe – budowa

Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Suma
Krawężnik betonowy wystający 15x30cm wraz z wykonaniem ław z betonu C12/15 o pow. 0,068m ² na podsypce cementowo-piaskowej	mb	14,0+4,8+10,4	29,2
Oporniki betonowe o wymiarach 12x25 cm, wraz z wykonaniem ław z betonu C12/15 o powierzchni 0,045m ² - wyniesiony	mb	5,7+4,0+7,8+6,5+14,1+29,2+12,6+14,6+55,0+29,0+9,0+28,2+12,5+22,0+13,8	264
Oporniki betonowe o wymiarach 12x25 cm, wraz z wykonaniem ław z betonu C12/15 o powierzchni 0,045m ² - obniżony	mb	5,0+7,0+16,4+5+4,1+4,0+4,0+5,2+15,7+4,0+4,2+7,0+5,7	87,3
Betonowa kostka brukowa prostokątna bezfazowa o zmniejszonej nasiąkliwości gr. 8 cm (kolor czerwony), na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) gr. 4 cm - ciąg pieszy	m ²	4,8+13,0+26,4+9,7+12,0+52,6+26,5+6,0+8,6+25,4+14,4+5,2	204,6
Betonowa kostka brukowa prostokątna bezfazowa o zmniejszonej nasiąkliwości gr. 8 cm (kolor grafitowy), na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) gr. 3 cm - ściek z dwóch rzędów kostki	m ²	(16,4*0,2) = 3,3	3,3
Betonowa kostka brukowa prostokątna bezfazowa o zmniejszonej nasiąkliwości gr. 8 cm (kolor grafitowy), na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) gr. 3 cm - ściek z trzech rzędów kostki	m ²	(135*0,3) =	40,5
Betonowa kostka brukowa prostokątna o zmniejszonej nasiąkliwości gr. 8 cm (kolor szary), na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) gr. 4 cm - nawiązanie do istniejącej jezdni	m ²	35	35
Betonowa kostka brukowa prostokątna o zmniejszonej nasiąkliwości gr. 8 cm (kolor szary), na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) gr. 4 cm - ciąg jezdny	m ²	228+280+132	640
Ława betonowa z betonu C12/15 o powierzchni 0,074 m ² - ściek z trzech rzędów betonowej kostki brukowej	m ³	(135)*0,074	10

Roboty przygotowawcze:

- | | |
|---|----------------------|
| a) Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych | – 0,200 km |
| b) Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 10 cm | – 991 m ² |

Roboty ziemne:

- | | |
|-----------|-------------------------|
| a) Wykopy | – 258,80 m ² |
| b) Nasypy | – 6,80 m ² |

Roboty budowlane

Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Suma
Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	991	991
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm – warstwa górna	m2	922	922
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm – warstwa dolna	m2	922	922

Roboty wykończeniowe

- | | |
|---|------------|
| a) Wykonanie znaków drogowych – słupki | – 5 szt. |
| b) Wykonanie znaków drogowych – tablice | – 8 szt. |
| c) Humusowanie skarp (humus 10cm) z obsianiem trawą | – 245 m2 |
| d) Roboty geodezyjne powykonawcze | – 0,200 km |

Rozbiórki:

Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Suma
Rozbiórka krawężnika na ławie betonowej	mb	5+9+8	22
Rozbiórka istniejącej nawierzchni z elementów betonowych (kostka betonowa, trylinka, płytki chodnikowa)	m2	35+5+5+5	50
Rozbiórka schodów z elementów betonowych	m3	0,6	0,6
Rozbiórka murku z kamienia naturalnego gr. do 30 cm	m3	10*0,3	3
Rozbiórka murku betonowego przy sklepie wys. do 80 cm	m3	3,0*0,8	2,4

Roboty ziemne:

Km	Powierzchnia wykopu [m2]	Objętość wykopu [m3]	Powierzchnia nasypu [m2]	Objętość nasypu [m3]
0+000	4,37		0,03	
0+010	1,87	31,2	0,21	1,20
0+020	1,14	15,1	0,03	1,20
0+030	1,74	14,4	0,01	0,20
0+040	1,62	16,8	0,02	0,15
0+050	1,00	13,1	0,07	0,45
0+060	1,16	10,8	0,04	0,55
0+070	1,91	15,4	0,02	0,30
0+080	2,02	19,7	0,01	0,15
0+090	2,36	21,9	0,02	0,15
0+100	2,11	22,4	0,01	0,15
0+110	1,61	18,6	0,05	0,30
0+120	1,75	16,8	0,07	0,60
0+130	1,67	17,1	0,03	0,50
0+140	1,17	14,2	0,06	0,45
0+150	1,08	11,3	0,03	0,45
	Suma	258,8	Suma	6,80