

## **Przedmiar robót**

Obiekt	Przebudowa ul. Cieślaka -dojazd do spółek miejskich
Kod CPV	45111291-4, 45112730-1, 45233320-8, 45233223-8, 45233150-5
Inwestor	Miasto Szczecinek, Pl. Wolności 13, 78-400 Szczecinek

## Tabela przedmiaru robót

Strona 2/5

Przebudowa ul. Cieślaka -dojazd do spółek miejskich

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		<b>I. Dojazd do terenów spółek miejskich z ul Cieślaka</b>		
		<b>1. Roboty przygotowawcze</b>		
1	01.01.01	Odtworzenie (wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych)	km	0,041
2	01.02.04	Rozbiórka nawierzchni bitumicznej gr. śr 8cm z wywozem w miejsce wskazane przez Zamawiającego (do 2 km)	m2	208,0
3	01.02.04	Rozbiórka podbudowy betonowej gr 20 cm z wywozem	m2	208,0
4	01.02.04	Rozebranie obrzeży 8x30 z wywozem w miejsce wskazane przez Zamawiającego (do 2 km)	m	44,0
5	01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 na ławie betonowej z wywozem w miejsce wskazane przez Zamawiającego (do 2 km).	m	161,0
6	01.02.04	Rozebranie nawierzchni z betonowej kostki brukowej na pods. c-p. z wywozem w miejsce wskazane przez Zamawiającego	m2	193,0
7	01.02.04.	Rozebranie słupków do znaków (do przestawienia)	szt	1,0
8	01.02.04	Zdjęcie znaków (do przestawienia)	szt	1,0
9	03.02.01a	Regulacja armatury. TP 1 KS 3	szt szt	1,0 3,0
		razem	szt	4,0
		<b>2. Podbudowy</b>		
10	04.01.01.	Koryto gł. śr 48cm wraz z profilowaniem , zagęszczeniem i wywozem nadmiaru w miejsce wskazane przez Zamawiającego 21+4+31+10+8+153	m2	227,0
		razem	m2	227,0
11	04.01.01.	Koryto gł. śr 30cm wraz z profilowaniem , zagęszczeniem i wywozem nadmiaru w miejsce wybrane przez Wykonawcę 51+105+37+12+21+29	m2	255,0
		razem	m2	255,0
12	04.04.02.	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr 15 cm 80+134	m2	214,0
		razem	m2	214,0
13	04.04.02.	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr 20 cm. 192+76	m2	268,0
		razem	m2	268,0
14	04.05.01.	Ulepszone podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem gr 15 cm. Gruntocement 2, 5 MPa z betoniarki. tab.1a 192+80+134+76 pod krawężnikiem 55*0,3	m2 m2	482,0 16,5
		razem	m2	498,5
15	04.07.01a	Podbudowa z BA AC 16P 7cm, wraz z oczyszczeniem skropieniem emulsją asfaltową i transportem	m2	192,0

## Tabela przedmiaru robót

Strona 3/5

Przebudowa ul. Cieślaka -dojazd do spółek miejskich

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		<b>3. Nawierzchnie.</b>		
16	05.03.01.	Nawierzchnia z kostki kamiennej, rzędowej gr 18cm na podsypce c-p.	m2	76,0
		<b>4. Urządzenia bezpieczeństwa ruchu.</b>		
17	07.02.01.	Słupki do znaków drogowych ocynkowane o śr.70mm. 2+2+2	szt	6,0
		razem	szt	6,0
18	07.02.01.	Słupki do znaków drogowych z odzysku	szt	1,0
19	07.02.01.	Znaki drogowe odblaskowe	szt	4,0
20	07.02.01.	Znaki drogowe odblaskowe z odzysku	szt	1,0
21	07.02.01.	Znaki drogowe odblaskowe mini	szt	2,0
22	07.02.01.	Słupki przeszkodowe U-5c	szt	1,0
		<b>5. Elementy ulic</b>		
23	08.01.01b	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 na ławie C12/15 0,0825 m3/mb	mb	142,0
24	08.01.01b	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x22 na ławie C 12/15 0,0825 m3/mb	mb	127,0
25	08.03.01.	Obrzeża betonowe 30x8 na ławie C12/15m3/mb	m	51,0
		<b>6. Zieleń drogowa.</b>		
26	09.01.01.	Wykonanie trawników dywanowych z ziemi urodzajnej z dowozu śr 12 cm ( z uzupełnieniem po rozbiórce jezdni)	m2	304,0
		<b>II. Dojazd do stacji kontroli pojazdów</b>		
		<b>1. Roboty przygotowawcze</b>		
27	01.01.01	Odtworzenie (wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych)	km	0,177
28	01.02.01.	Wycinka i karczowanie drzew o średnicy 16-20 z wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny w miejsce wybrane przez Wykonawcę	szt	3,0
29	01.02.01.	Karczowanie drzew o średnicy 76-80 cm z wywozem.	szt	1,0
30	01.02.04	Rozbiórka nawierzchni bitumicznej gr. śr 8cm z wywozem w miejsce wskazane przez Zamawiającego (do 2 km)	m2	362,0
31	01.02.04	Rozbiórka podbudowy betonowej gr 20 cm z wywozem 362+74	m2	436,0
		razem	m2	436,0
32	01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 na ławie betonowej z wywozem w miejsce wskazane przez Zamawiającego (do 2 km).	m	121,0

## Tabela przedmiaru robót

Strona 4/5

Przebudowa ul. Cieślaka -dojazd do spółek miejskich

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
33	01.02.04	Rozebranie nawierzchni z betonowej kostki brukowej na pods. c-p. z wywozem w miejsce wskazane przez Zamawiającego		
		74	m2	74,0
		razem	m2	74,0
34	01.02.04	Rozebranie nawierzchni z betonowej kostki brukowej na pods. c-p. do przełożenia	m2	22,0
35	03.02.01a	Regulacja armatury. KS 3	szt	3,0
		razem	szt	3,0
		<b>2. Podbudowy</b>		
36	04.01.01.	Koryto gł. śr. 30 cm wraz z profilowaniem zagęszczeniem i wywozem materiału w miejsce wybrane przez Wykonawcę. 124+71+4+68+55	m2	322,0
		razem	m2	322,0
37	04.01.01.	Koryto gł. śr 48cm wraz z profilowaniem , zagęszczeniem i wywozem nadmiaru w miejsce wskazane przez Zamawiającego 103+581+239+381	m2	1.304,0
		razem	m2	1.304,0
38	04.04.02.	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr 15 cm 227+311+436	m2	974,0
		razem	m2	974,0
39	04.04.02.	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr 20 cm. 652	m2	652,0
		razem	m2	652,0
40	04.05.01.	Ulepszone podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem gr 15 cm. Gruntocement 2, 5 MPa z betoniarki. tab.1b 652+227+311+436 pod krawężnikiem 118*0,3	m2	1.626,0
			m2	35,4
		razem	m2	1.661,4
41	04.07.01a	Podbudowa z BA AC 16P 7cm, wraz z oczyszczeniem skropieniem emulsją asfaltową i transportem	m2	652,0
		<b>3. Nawierzchnie.</b>		
42	05.03.05b	Wyrównanie podbudowy betonem asfaltowym AC16W, wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsją asfaltową. (94m2) 94*0,07*2,5	t	16,5
		razem	t	16,5
43	05.03.05b.	Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa wiążąca AC 16W gr 3cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsją asfaltową, oraz transportem	m2	94,0
44	05.03.05.	Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa ścieralna AC11S 5cm, wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsją asfaltową.	m2	652,0
45	05.03.11.	Frezowanie nawierzchni śr gr 5cm z wywozem	m2	348,0
46	05.03.11.	Frezowanie nawierzchni śr gr 6cm z wywozem	m2	94,0
47	05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr 8 cm		

## Tabela przedmiaru robót

Strona 5/5

Przebudowa ul. Cieślaka -dojazd do spółek miejskich

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		227+311	m2	538,0
		razem	m2	538,0
48	05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr 8 cm z odzysku (przełożenie)	m2	22,0
49	05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej czarnej gr 8 cm	m2	436,0
50	05.03.26g	Połączenie nowej konstrukcji nawierzchni z istniejącą geosiatka szer 2m	m	94,0
		<b>4. Urządzenia bezpieczeństwa ruchu.</b>		
51	07.01.01.	Oznakowanie poziome grubowarstwowe przejścia dla pieszych 28	m2	28,00
		symbole malowane ręcznie 2,28	m2	2,28
		razem	m2	30,28
		<b>5. Elementy ulic</b>		
52	08.01.01.	Krawężniki betonowe 15x 22 wtopione na ławie betonowej C12/15 0,0575m3/mb	m	149,0
53	08.01.01b	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 na ławie C12/15 0,0575 m3/mb	mb	296,0
54	08.03.01.	Obrzeża betonowe 30x8 na ławie C12/15m3/mb	m	110,0
		<b>6. Zieleń drogowa.</b>		
55	09.01.01.	Wykonanie trawników dywanowych z ziemi urodzajnej z dowozu śr 12 cm ( z uzupełnieniem po rozbiórce jezdni)	m2	714,0