

Kosztorys ofertowy

zał. nr 8A do SIWZ

Budowa : Przebudowa ul. Pierwszej Brygady i ul. Konopnickiej w Stargardzie. Odcinek od Placu Zgody km 0+029,95 do ul. Towarowej km 0+617,3

Adres: działki numer 936, 123 i działki przyległe; obręb nr 5 Stargard

Wykonawca

Lp.	Specyfikacja techniczna wykonania i odioru robót	Opis robót	Jednostka miary	Obmiar	Cena jednostkowa brutto z dokł. do 0,01 zł	Wartość brutto z dokł. do 0,01 zł
1	D.01.01.01.	Roboty pomiarowe przy przebudowie ulicy w terenie równinnym wraz z wykonaniem inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej 0.631-0.030	km	0,601
2	D.01.02.04	Rozebranie krawężników kamiennych 20x25 cm na ławie betonowej z wywozem gruzu na miejsce wybrane przez wykonawcę, krawężniki do wykorzystania na miejscu 5,0+101,5+20,7+4,1+50,6+20,3+97,6+6,2+6,0+7,0+115,2+8,0+2*4,0+4,0+152,4+197,0+220,5+47,5+37,5	m	1109,6
3	D.01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na ławie betonowej z wywozem materiałów i gruzu na miejsce wybrane przez wykonawcę 12,5+4,8*2+3,8*2+2*4,0+2*4,0+11,6+45,2+5,7+10,4+5,7	m	124,3
4	D.01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na ławie betonowej z wywozem materiałów i gruzu na miejsce wybrane przez wykonawcę 29,9+21,5	m	51,4
5	D.01.02.04	Rozebranie obrzeży 6x20 cm z wywozem materiałów na miejsce wybrane przez wykonawcę 30,0+15,5+7,1+17,9+14,3+9,5+21,0+3,8+7,2+21,4+22,0+12,5+12,0+5,5	m	199,7
6	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych na chodnikach, ulicach bocznych i zjazdach bitumicznych z wywozem gruzu na miejsce wybrane przez wykonawcę 10,3*3,2+29,4+7,3*4,9+134,5*3,55+2,4*2,6+55,5+52,0+43,6+50,0*3,0+9,5+23,3+3,5*21,0+76,8*3,3+21,2*3,55+52,7*3,55+3,6*6,0+22,7*3,55+100,5*(3,5+3,1)*0,5+9,9*3,6+7,9*3,7+5,9*3,7+6,9*3,7+(73,9+41,4)	m2	2 166,4
7	D.01.02.04	Rozebranie podbudowy betonowej na chodnikach z wywozem gruzu na miejsce wybrane przez wykonawcę 10,3*3,2+29,4+7,3*4,9+134,5*3,55+2,4*2,6+55,5+52,0+43,6+50,0*3,0+9,5+23,3+3,5*21,0+76,8*3,3+21,2*3,55+52,7*3,55+3,6*6,0+22,7*3,55+100,5*(3,5+3,1)*0,5	m2	1 938,9

8	D.01.02.04	Rozebranie podbudowy betonowej na zjazdach z wywozem gruzu na miejsce wybrane przez wykonawcę 9,9*3,6+7,9*3,7+5,9*3,7+6,9*3,7	m2	112,2
9	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z betonu przed sklepem z wywozem gruzu na miejsce wybrane przez wykonawcę 37,2+26,0	m2	63,2
10	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wywozem gruzu na miejsce wybrane przez wykonawcę 78,1	m2	78,1
11	D.01.02.04	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50 cm z wywozem materiałów na miejsce wybrane przez wykonawcę 25,3+9,9*1,9+29,5+1,7*25,2+6,2+2,95*10,1	m2	152,4
12	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej o wysokości 4-8 cm (ul. Obrońców Westerplatte) z wywozem materiałów na miejsce wybrane przez wykonawcę 0,4*5,2+8,0*2,0+0,35	m2	7,7
13	D.01.02.04	Rozebranie podbudowy z brukowca na ulicach bocznych z wywozem materiałów na miejsce wybrane przez wykonawcę 73,9+41,4	m2	115,3
14	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej z wywozem gruzu na miejsce wybrane przez wykonawcę 1,15*5,4+49,7+11,2*3,45+9,6*3,5	m2	128,2
15	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych wzdłuż oporników kamiennych chodnika bitumicznego który nie będzie rozbierany z wywozem gruzu na miejsce wybrane przez wykonawcę (5,4+89,7+83,5+196,5)*0,3*0,1	m2	11,3
16	D.08.02.01	Przełożenie nawierzchni chodnika z płyt betonowych 50x50 cm na przystanku MZK 2,95*10,1	m2	29,8
17	D.05.03.23	Przełożenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na skrzyżowaniu z ul. Ceglana i ul. Towarową 50,6+1,15*5,4	m2	56,8
18	D.08.01.02	Krawężniki kamienne wtopione o wymiarach 12x25 cm staroużyteczne na ławie betonowej zwykłej, tab. I/6, I/7, I/8 (27,0+50,1+99,1+8,4+4,0+2*4,0+4,0+4,0+4,0+1,6+4,0+4,0+4,0)	m	226,2
19	D.08.01.02	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 12x25 cm staroużyteczne na ławie betonowej z oporem tab. I/6, I/8 (52,6+9,1+10,98+108,0+23,9+29,8+16,9+42,0+20,2+46,7+52,8+87,5+4,5+25,8+8,8+36,2+66,0+39,0+1,0+5,0+21,9+76,7+19,2+50,2+2,6+20,4+92,1+2,0)	m	971,7
20	D.08.01.02	Ustawienie krawężników kamiennych na łukach 27,0+52,6	m	79,6

21	D.08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na ławie betonowej z oporem, tab. I/6 35,8	m	35,8
22	D.08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego na łukach ul. Ceglanej 35,8	m	35,8
23	D.08.03.01	Obrzeże betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie z oporem wzdłuż chodnika bitumicznego (6,6+4,4+5,2+1,6+3,5+7,3+30,0+15,4+7,2+17,9+14,6+9,5+20,9+3,1)	m3	147,2
24	D.08.03.01	Obrzeże betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (2,1+3,6+22,5+7,3+4,5+6,4+4,5+6,3+5,0+2,9+3,1+3,3+5,0+4,4+2,0+47,5+34,4+3,3+2,0+6,3+4,4)	m	180,8
25	D.08.03.01	Ustawienie obrzeża betonowego na łukach 4,4+1,6+3,1+3,6+4,5+6,3+2,9+3,1+3,3+3,3+4,4	m	40,5
26	D.05.03.11	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na miejsce wskazane przez inwestora, tab. I/4, I/6, I/8 355,0+231,8+82,8	m2	669,6
27	D.05.03.11	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odległość wskazaną przez inwestora 4131,1	m2	4131,1
28	D.05.03.11	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odległość wskazaną przez inwestora 205,0	m2	205,0
29	D.04.01.01	Wykonanie koryta pod chodnik z płyt betonowych 50x50 cm z wywozem urobku z koryta w miejsce wskazane przez wykonawcę 26,3+58,5+6,8+77,8+40,6+29,5+29,2+50,0*3,0+16,8+12,9	m2	448,4
30	D.04.05.00 D.04.05.01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem pod płyty betonowe o grubości podbudowy po zagęszczeniu 10 cm 26,3+58,5+6,8+77,8+40,6+29,5+29,2+50,0*3,0+16,8+12,9	m2	448,4
31	D.08.02.01	Chodnik z płyt betonowych 50x50 cm (Plac Zgody + odcinek do ul. Ceglanej, lewa strona) 26,3+58,5+6,8+77,8+40,6+29,5+29,2+50,0*3,0+16,8+12,9	m2	448,4
32	D.04.01.01	Wykonanie koryta pod chodniki z kostki betonowej z wywozem urobku na miejsce wybrane przez wykonawcę 11,2*1,9+31,3+1,7*25,2+6,2+0,9	m2	102,5
33	D.04.05.00 D.04.05.01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem pod chodnik z kostki betonowej grubości po zagęszczeniu 10 cm 11,2*1,9+31,3+1,7*25,2+6,2+0,9	m2	102,5

34	D.05.03.23	Chodnik z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm (chodnik przy ul. Towarowej) 11,2*1,9+31,3+1,7*25,2+6,2+0,9	m2	102,5
35	D.04.01.01	Wykonanie koryta pod nowe chodniki bitumiczne z wywozem urobku w miejsce wybrane przez wykonawcę 3,55*10,1+3,55*116,8+2,15*4,7+5,4*3,7+122,0+3,55*(31,8+76,7)+3,55*21,5+3,55*52,8+3,55*4,8+22,5*3,55+3,5*32,7+3,25*21,8+3,1*44,3+14,2+14,5+7,5	m2	1707,3
36	D.04.05.00 D.04.05.01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem pod chodnik bitumiczny o grubości podbudowy po zagęszczeniu 15 cm 3,55*10,1+3,55*116,8+2,15*4,7+5,4*3,7+122,0+3,55*(31,8+76,7)+3,55*21,5+3,55*52,8+3,55*4,8+22,5*3,55+3,5*32,7+3,25*21,8+3,1*44,3+14,2+14,5+7,5	m2	1707,3
37	D.04.04.00 D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego grub. 10 cm pod chodnik bitumiczny 3,55*10,1+3,55*116,8+2,15*4,7+5,4*3,7+122,0+3,55*(31,8+76,7)+3,55*21,5+3,55*52,8+3,55*4,8+22,5*3,55+3,5*32,7+3,25*21,8+3,1*44,3+14,2+14,5+7,5	m2	1707,3
38	D.04.03.01	Skropienie podbudowy asfaltem pod chodnik bitumiczny 3,55*10,1+3,55*116,8+2,15*4,7+5,4*3,7+122,0+3,55*(31,8+76,7)+3,55*21,5+3,55*52,8+3,55*4,8+22,5*3,55+3,5*32,7+3,25*21,8+3,1*44,3+14,2+14,5+7,5	m2	1707,3
39	D.05.03.05a	Warstwa ścieralna z mieszanek mineralno-bitumicznych AC11S o grubości po zagęszczeniu 5 cm 3,55*10,1+3,55*116,8+2,15*4,7+5,4*3,7+122,0+3,55*(31,8+76,7)+3,55*21,5+3,55*52,8+3,55*4,8+22,5*3,55+3,5*32,7+3,25*21,8+3,1*44,3+14,2+14,5+7,5	m2	1707,3
40	D.04.03.01	Skropienie nawierzchni istniejącego chodnika bitumicznego 14,2*3,5+3,05*44,5	m2	185,4
41	D.05.03.05b	Wyrównanie istniejącej nawierzchni chodnika mieszanką mineralno-asfaltową AC16W o zmiennej grubości (14,2*3,5+3,05*44,5)*0,050	t	9,3
42	D.05.03.05a	Warstwa ścieralna chodnika z mieszanek mineralno-bitumicznych AC11S grub. 4 cm 14,2*3,5+3,05*44,5	m2	185,4
43	D.04.01.01	Wykonanie koryta na poszerzeniu zatoki autobusowej z wywozem urobku z koryta w miejsce wybrane przez wykonawcę 0,5*0,2*37,0	m2	3,7
44	D.04.05.00 D.04.05.01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem na poszerzeniu zatoki autobusowej o grubości podbudowy po zagęszczeniu 15 cm 0,5*0,2*37,0	m2	3,7
45	D.04.04.00 D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego na poszerzeniu zatoki autobusowej o grubości po zagęszczeniu 20 cm 0,5*0,2*37,0	m2	3,7

46	D.05.03.05b	Wyrównanie istniejącej nawierzchni jezdni sfrezowanej skrzyżowań i zjazdów mieszanką mineralno-asfaltową AC16W 9,2+3,0	t	12,2
47	D.04.03.01	Skropienie sfrezowanej nawierzchni drogowej asfaltem 303,2+102,2	m2	405,4
48	D.05.03.05a	Warstwa ścieralna z mieszanek mineralno-bitumicznych SMA11 o grubości po zagęszczeniu 4 cm, tab. I/6, I/8 303,2+102,2	m2	405,4
49	D.04.01.01	Wykonanie koryta pod zjazdy zbiorcze z wywozem urobku z koryta w miejsce wybrane przez wykonawcę, tab. I/8 218,2	m2	218,2
50	D.04.05.00 D.04.05.01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem pod zjazdy zbiorcze o grubości podbudowy po zagęszczeniu 15 cm 218,2	m2	218,2
51	D.04.04.00 D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego pod zjazdy zbiorcze o grubości po zagęszczeniu 15 cm 218,2	m2	218,2
52	D.04.03.01	Skropienie podbudowy z kruszywa asfaltem 218,2	m2	218,2
53	D.05.03.05b	Warstwa wiążąca z mieszanek mineralno-bitumicznych AC16W o grubości po zagęszczeniu 4 cm 218,2	m2	218,2
54	D.04.03.01	Skropienie warstwy wiążącej zjazdów zbiorczych asfaltem 218,2	m2	218,2
55	D.05.03.05a	Warstwa ścieralna z mieszanek mineralno-bitumicznych AC11S o grubości po zagęszczeniu 4 cm 218,2	m2	218,2
56	D.04.01.01	Wykonanie koryta pod jezdnię skrzyżowań z ulicami Obr. Westerplatte i Partyzantów z wywozem urobku z koryta w miejsce wybrane przez wykonawcę, tab. I/6 115,3	m2	115,3
57	D.04.05.00 D.04.05.01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem pod jezdnię skrzyżowań o grubości podbudowy po zagęszczeniu 15 cm 115,3	m2	115,3
58	D.04.04.00 D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego pod jezdnię skrzyżowań o grubości po zagęszczeniu 20 cm 115,3	m2	115,3
59	D.04.03.01	Skropienie podbudowy z kruszywa asfaltem 115,3	m2	115,3

60	D.05.03.05b	Warstwa wiążąca z mieszanek mineralno-bitumicznych AC16W o grubości po zagęszczeniu 4 cm 115,3	m2	115,3
61	D.04.03.01	Skropienie warstwy wiążącej asfaltem 115,3	m2	115,3
62	D.05.03.05a	Warstwa ścieralna z mieszanek mineralno-bitumicznych SMA11 o grubości po zagęszczeniu 4 cm 115,3	m2	115,3
63	D.04.03.01	Skropienie sfrezowanej nawierzchni drogi głównej asfaltem, tab. I/5 4595,3	m2	4595,3
64	D.05.03.05b	Warstwa wiążąca z mieszanek mineralno-bitumicznych AC16W o grubości po zagęszczeniu 6 cm 4595,3	m2	4595,3
65	D.04.03.01	Skropienie warstwy wiążącej asfaltem 4691,1	m2	4691,1
66	D.05.03.26a	Warstwa przeciwpękaniowa pod warstwy bitumiczne drogi głównej 4691,1	m2	4691,1
67	D.05.03.13a	Warstwa ścieralna z mieszanek mineralno-bitumicznych SMA11 o grubości po zagęszczeniu 4 cm 4691,1	m2	4691,1
68	D.05.03.05a	Uzupełnienie nawierzchni bitumicznej chodników za krawężnikiem mieszanką mineralno-asfaltową AC11S (5,4+89,7+83,5+196,5)*0,3*0,1*2,6	t	29,3
69	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych pod wpusty uliczne i przykanaliki 3*1,5*1,5+0,5*(4,0+6,5+7,0)	m2	15,5
70	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej pod wpusty i przykanaliki 3*1,5*1,5+0,5*(4,0+6,5+7,0)	m2	15,5
71	D.03.02.01	Wykopy liniowe pod nowe wpusty uliczne i przykanaliki do kanalizacji istniejącej 3*1,5*1,5*1,5+0,5*(4,0+6,5+7,0)*1,3	m3	21,5
72	D.03.02.01	Podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm pod przykanaliki (4,0+6,5+7,0)*0,3	m2	5,3
73	D.03.02.01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm z włączeniem do istniejącej kanalizacji 4,0+6,5+7,0	m	17,5

74	D.03.02.01	Nowe studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem 3	szt.	3
75	D.03.02.01	Zasypywanie wykopów liniowych pod wpusty i przykanaliki 3*1,0*1,0*1,5+0,5*(4,0+6,5+7,0)*1,0	m3	13,3
76	D.03.02.01	Odtworzenie nawierzchnia z kostki kamiennej nad wykopami liniowymi 3*1,0*0,5+0,5*(4,0+6,5+7,0)	m2	10,3
77	analogia D.03.02.01	Demontaż istniejących wpustów ulicznych z wymianą uszkodzonych elementów 14	szt.	14
78	D.05.03.05a	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 23	szt.	23
79	D.05.03.05a	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych 35	szt.	35
80	D.05.03.05a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 48	szt.	48
81	D.09.01.01	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego na zieleńcach 124,3+18,7+27,0*1,0+26,9+22,8+49,5+1,85*21,4+2,85*34,9+25,9*2,85+2,85*38,4+46,8*1,0+75,5	m2	713,8
82	D.09.01.01	Wykonanie trawników bez nawożenia 124,3+18,7+27,0*1,0+26,9+22,8+49,5+1,85*21,4+2,85*34,9+25,9*2,85+2,85*38,4+46,8*1,0+75,5	m2	713,8
83	D.07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 2+3	szt.	5
84	D.07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych informacyjnych o powierzchni ponad 0,3 m2 2+3	szt.	5
85	D.07.01.01	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane mechanicznie 92,3+14,3+5,0+6,3	m2	117,9
86	D.07.01.01	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane sprzętem ręcznym 10,5+95,2+17,8+6,9	m2	130,4
					Razem brutto

Razem wartość brutto : Zł

Słownie wartość brutto : zł

..... dnia

.....
/ podpis Wykonawcy /