

Przedmiar robót

Obiekt	Przebudowa ciągu komunikacyjnego Plac Wolności - ul. 9-go Maja w Szczecinku wraz z instalacją oświetlenia, siecią kanalizacji deszczowej, budową fontann i usunięciem kolizji wraz z maszynownią dla potrzeb zespołu fontannowego w piwnicy budynku ratusza - BRANŻA DROGOWA
Kod CPV	45233140-2 - Roboty drogowe
Budowa	dz. nr 202/4, 202/5, 87, 209/2, 236/4, 237/7, 328, 432/4, 1, 231, 214/6, 214/7, 214/8, 135/23, 135/19, 1030, 230, 224, 226/2, 225/19, 225/18, 225/3, 225/16, 134, 135/25, obr. 0013 Szczecinek ulice: 1-go Maja, Plac Wolności, Bohaterów Warszawy, Zamkowa, 9-go Maja, Podgórna, Wyścigowa, Szewska, Mariacka Gmina Miasto Szczecinek, Powiat Szczecinek, Województwo Zachodniopomorskie
Inwestor	MIASTO SZCZECINEK Plac Wolności 13 78-400 Szczecinek
Biuro kosztorysowe	"BIURO" Anna Dębowska-Raczyńska ul. Piłsudskiego 21E/7 78-400 Szczecinek

Sporządził mgr inż. Janusz Raczyński

Szczecinek 12.2015r.

*Rekomendacja Jakości dla programu do kosztorysowania Rodos
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

Przebudowa ciągu komunikacyjnego Plac Wolności - ul. 9-go Maja w Szczecinku wraz z instalacją oświetlenia, siecią kanalizacji deszczowej, budową fontann i usunięciem kolizji wraz z maszynownią dla potrzeb zespołu fontannowego w piwnicy budynku ratusza - BRANŻA DROGOWA

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE		
1	KNNR 1 0112/02	D-01.01.01	Wytyczenie drogi	ha	1,060
2		D-01.02.04	Demontaż gazonów z kwiatami z wywozem na magazyn Inwestora do 5km	szt	58,000
3		D-01.02.04	Demontaż ławek z wywozem na magazyn Inwestora do 5km	szt	27,000
4		D-01.02.04	Demontaż stołów granitowych z wywozem na magazyn Inwestora do 5km ul. Podgórna 4	szt	4,000
			razem	szt	4,000
5		D-01.02.04	Demontaż masztów flagowych z wywozem na magazyn Inwestora do 5km	szt	6,000
6	KNNR 6 0702/08	D-01.02.04	Demontaż tablic informacyjnych z wywozem na magazyn Inwestora do 5km	szt	2,000
7		D-01.02.04	Demontaż koszy na śmieci z wywozem na magazyn Inwestora do 5km	szt	25,000
8	KNNR 6 0702/08	D-01.02.04	Demontaż znaków pionowych z wywozem na magazyn Inwestora do 5km	szt	13,000
9	KNNR 6 0702/08	D-01.02.04	Demontaż słupków znaków pionowych z wywozem na magazyn Inwestora do 5km	szt	4,000
10	KNNR 6 0702/08	D-01.02.04	Demontaż tablic ulic z wywozem na magazyn Inwestora do 5km	szt	10,000
11		D-01.02.04	Demontaż stojaków na rowery z wywozem na magazyn Inwestora do 5km	szt	7,000
12	KNR 2-21 0105/01	D-01.02.04	Wykopanie krzewu jałowca z wywozem na magazyn Inwestora do 5km	szt	52,000
13	KNNR 6 0805/08	D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej, kostka do wywozu na magazyn Inwestora do 5km plac 4084,19*0,8 ul. 1-go Maja 79,61*0,8 ul. Zamkowa 893,9*0,8 ul. 9-go Maja 567,7*0,8 most 59,34*0,8 ul. Podgórna 234,64*0,8 ul. Wyścigowa 159,9*0,8 ul. 9-go Maja (990,01-22,81-22,79-22,8+2150,52-5*22,8)*0,8	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	3.267,352 63,688 715,120 454,160 47,472 187,712 127,920 2.366,504
			razem	m2	7.229,928
14	KNNR 6 0803/06	D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni z kostki granitowej do późniejszego wbudowania ul. 1-go Maja 146,5	m2	146,500
			razem	m2	146,500
15		D-01.02.04	Demontaż krat stalowych wycieraczek do późniejszego montażu plac (budynek nr 11, 12, 18e, 18f, 18c, 18d) 6 ul. 9-go Maja (budynek nr 10, 7, 21, 25*2, 34*2, 36) 8	szt szt	6,000 8,000
			razem	szt	14,000
16	KNR 2-25 0308/02	D-01.02.04	Rozbiórka ogrodzenia stalowego ozdobnego o wysokości 1m na odcinku 40,7m do przekazania właścicielowi budynek nr 18 40,7	m2	40,700
			razem	m2	40,700
17	KNNR 3 0301/02	D-01.02.04	Rozbiórka murków z cegieł Plac Wolności (37,5*0,5*1,3)+(10,25*0,25*0,92) ul. 9-go Maja (40,7*0,25*1,31)+(25,5*0,25*1,18)*8 ul. Podgórna (20,7*0,25*1,1)*3	m3 m3 m3	26,733 73,509 17,078
			razem	m3	117,320
18	KNNR 6 0806/07	D-01.02.04	Rozbiórka obrzeży betonowych budynek nr 27A ul. 9-go Maja 12,5	m	12,500
			razem	m	12,500
19	KNNR 6 0806/02	D-01.02.04	Rozbiórka krawężników kamiennych na ławach betonowych, krawężnik do wywozu na magazyn Inwestora do 5km		

Przebudowa ciągu komunikacyjnego Plac Wolności - ul. 9-go Maja w Szczecinku wraz z instalacją oświetlenia, siecią kanalizacji deszczowej, budową fontann i usunięciem kolizji wraz z maszynownią dla potrzeb zespołu fontannowego w piwnicy budynku ratusza - BRANŻA DROGOWA

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			Plac Wolności 4,21+9,21+4,06+13,27+3,86+8,89	m	43,500
			razem	m	43,500
20	KNR 4-04 0306/05	D-01.02.04	Rozbiórka schodów terenowych z betonu, kostki betonowej oraz elementów betonowych drobnowymiarowych		
			budynek nr 11 (1,8+4,02)*0,5	m3	2,910
			budynek nr 18 (1,43+1,61+3,01)*0,5	m3	3,025
			budynek nr 16 (1,14+0,84)*0,5	m3	0,990
			budynek nr 2 0,3*0,5	m3	0,150
			budynek nr 7 0,89*0,5	m3	0,445
			budynek nr 10 0,95*0,5	m3	0,475
			budynek nr 17/19 6,49*0,5	m3	3,245
			budynek nr 21 (2*1)*0,5	m3	1,000
			budynek nr 23 1,72*0,5	m3	0,860
			budynek nr 25 (4,46+1,07+1,03+1,09)*0,5	m3	3,825
			budynek nr 34 (1,44+2,33+3,26)*0,5	m3	3,515
			budynek nr 36 7,19*0,5	m3	3,595
			razem	m3	24,035
21	KNR 2-02 1914/05	D-01.02.04	Skucie okładzin schodów zewnętrznych		
			budynek nr 16 1,24+(3,41+2,24)*0,13+1,03+(1,8+2,88)*0,12	m2	3,566
			razem	m2	3,566
22	KNNR 1 0101/03	D-01.02.01	Ścinanie drzewa z karczowaniem pnia o średnicy 26cm z wypełnieniem dołu pospółką 0/31,5 i wywiezieniem dłużyc, karpiny, gałęzi, pni i korzeni w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o gospodarce odpadami		
				szt	1,000
23	KNNR 1 0101/07	D-01.02.01	Ścinanie drzewa z karczowaniem pnia o średnicy 75cm z wypełnieniem dołu pospółką 0/31,5 i wywiezieniem dłużyc, karpiny, gałęzi, pni i korzeni w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o gospodarce odpadami		
				szt	1,000
24	KNNR 6 0805/08	D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej		
			9037,41*0,2	m2	1.807,482
			razem	m2	1.807,482
25	KNNR 6 0802/04	D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni bitumicznej grubości 5cm		
			ul. Podgórna 522	m2	522,000
			razem	m2	522,000
26	KNNR 6 0801/06	D-01.02.04	Rozbiórka podbudowy z betonu grubości 12cm		
				m2	522,000
27	KNR 2-33 0712/03	D-01.02.04	Skucie nierówności betonu mostu, oczyszczenie i wyrównanie zaprawą		
				m2	59,340
28	KNR 2-33 0713/03	D-01.02.04	Wykonanie izolacji poziomej mostu przeciwwilgociowej powłokowej bitumicznej wykonywanej na zimno w dwóch warstwach		
				m2	59,340
29	KNR 4-04 1102/04	D-01.02.04	Wywóz gruzu w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o gospodarce odpadami		
			podsypka z nawierzchni (9037,41+146,5)*0,05	m3	459,196
			murki z cegieł 118	m3	118,000
			obrzeża betonowe 12,5*0,3*0,08	m3	0,300
			ława z krawężników kamiennych 43,5*0,1	m3	4,350
			schody z betonu, kostki betonowej, elementów betonowych drobnowymiarowych 24,04	m3	24,040
			okładzina schodów zewnętrznych 3,57*0,05	m3	0,179
			kostka betonowa 2711,22*0,08	m3	216,898
			nawierzchnia bitumiczna 522*0,05	m3	26,100
			podbudowa z betonu 522*0,12	m3	62,640
			razem	m3	911,703
			WYKONANIE PODBUDOWY I NAWIERZCHNI		
30	KNNR 1 0201/06	D-02.01.01	Wykonanie wykopów pod nawierzchnię z wywozem urobku w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o gospodarce odpadami		
			Tabela nr 1 załącznika do przedmiaru 880,34+608,03+113,28	m3	1.601,650
			razem	m3	1.601,650
31	KNNR 6 0103/03	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni		
			434,09+196,01+3,57+368,20+316,02+729,26+2942,8+2239,35+2499,29+35,3	m2	9.763,890
			razem	m2	9.763,890

Przebudowa ciągu komunikacyjnego Plac Wolności - ul. 9-go Maja w Szczecinku wraz z instalacją oświetlenia, siecią kanalizacji deszczowej, budową fontann i usunięciem kolizji wraz z maszynownią dla potrzeb zespołu fontannowego w piwnicy budynku ratusza - BRANŻA DROGOWA

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
32	KNNR 6 0113/05	D-04.04.02	Wbudowanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 grubości 10cm w miejscu istniejących klombów Plac Wolności 17,22+13+104,11 ul. 9-go Maja 57,5+11,3+8*22,8+4,9 ul. Podgórna 23+23,4+23	m2	134,330
				m2	256,100
				m2	69,400
			razem	m2	459,830
33	KNNR 6 0107/01	D-04.02.01	Wbudowanie warstwy wyrównawczej z pospółki 0/31,5 o średniej grubości po zagęszczeniu 3cm Tabela nr 2 załącznika do przedmiaru 19,38+0,81+6,09	m3	26,280
				m3	26,280
34	KNNR AT-04 0102/02	D-02.03.01c	Wbudowanie geokraty o wysokości 10cm z wypełnieniem kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie 0/31,5	m2	9.763,990
35	KNNR 6 0503/04	D-05.03.01	Wbudowanie warstwy ścieralnej z płyt kamiennych granitowych płomieniowanych koloru szarego (G341) grubości 8cm o wymiarach 59x118cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5cm wg rysunku nr 1 z załącznika do przedmiaru	m2	2.499,290
36	KNNR 6 0302/05	D-05.03.01	Wbudowanie warstwy ścieralnej z kostki kamiennej granitowej szarej 8/11 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5cm wg rysunku nr 1 z załącznika do przedmiaru	m2	2.942,800
37	KNNR 6 0302/05	D-05.03.01	Wbudowanie warstwy ścieralnej z kostki kamiennej granitowej z odzysku na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5cm wg rysunku nr 1 z załącznika do przedmiaru	m2	146,500
38	KNNR 6 0503/04	D-05.03.01	Wbudowanie warstwy ścieralnej z płyt kamiennych granitowych płomieniowanych koloru czarnego (G684) grubości 8cm o wymiarach 59x59cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5cm wg rysunku nr 1 z załącznika do przedmiaru 21,37+37,15+27,47+95,32+20,34+104,51+6,32+3,54	m2	316,020
				m2	316,020
39	KNNR 6 0503/04	D-05.03.01	Wbudowanie warstwy ścieralnej z płyt kamiennych granitowych płomieniowanych koloru czerwonego (G352, G368, G386) grubości 8cm o wymiarach 118x118cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5cm z herbem Miasta (herb będzie na 9 płytach kamiennych granitowych płomieniowanych koloru czarnego (G684) grubości 8 cm o wymiarach 118x118cm) wg rysunku nr 1 z załącznika do przedmiaru	m2	13,000
40	KNNR 6 0503/04	D-05.03.01	Wbudowanie warstwy ścieralnej z płyt kamiennych granitowych płomieniowanych koloru czerwonego (G352, G368, G386) grubości 8cm o wymiarach 118x118cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5cm wg rysunku nr 1 z załącznika do przedmiaru 29,5+9,83+135,64+8,43+2,80+36,49+7,02+5,62+4,32+6,32+11,23+12,64+12,64+12,64+8,42 *2+19,63+72,92+16,85	m2	421,360
				m2	421,360
41	KNNR 6 0503/04	D-05.03.01	Wbudowanie warstwy ścieralnej z płyt kamiennych granitowych płomieniowanych koloru czerwonego (G352, G368, G386) grubości 8cm o wymiarach 59x118cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5cm wg rysunku nr 1 z załącznika do przedmiaru 14,74+4,91+64,27+14,28+18,58+20,36+4,30+1,30+4,21+4,21+9,82+8,85+4,71+6,9+6,13+8,43	m2	196,000
				m2	196,000
42	KNNR 6 0503/04	D-05.03.01	Wbudowanie warstwy ścieralnej z płyt kamiennych granitowych płomieniowanych koloru szarego (G341) grubości 8cm o wymiarach 59x59cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5cm wg rysunku nr 1 z załącznika do przedmiaru 8,07+95,49+39,3+19,66+255,56+39,32+16,85+19,66+58,98+29,91+34,4+14,04+33,01+33,7+56,17+11,23+38,79+50,41+25,28+196,49+5,62+96,75+92,15+22,47+161,4+69,51+18,96+45,87+12,29+22,82+35,07+114,9+52,66+280,86+48,45+67,15+16,18	m2	2.239,430
				m2	2.239,430
43	KNNR 6 0503/04	D-05.03.01	Wbudowanie warstwy ścieralnej z płyt kamiennych granitowych płomieniowanych koloru czerwonego (G352, G368, G386) grubości 8cm o wymiarach 59x59cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5cm wg rysunku nr 1 z załącznika do przedmiaru	m2	3,570
44	KNNR 6 0503/04	D-05.03.01	Wbudowanie warstwy ścieralnej z płyt kamiennych granitowych płomieniowanych koloru czarnego (G684) grubości 8cm o wymiarach 59x118cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5cm wg rysunku nr 1 z załącznika do przedmiaru 44,22+113,59+22,5+140,58+47,3	m2	368,190
				m2	368,190
45	KNNR 6 0503/04	D-05.03.01	Wbudowanie warstwy ścieralnej z płyt kamiennych granitowych płomieniowanych koloru czerwonego (G352, G368, G386) grubości 6cm o wymiarach 59x69cm na fontannie posadzkowej wg rysunku nr 1 z załącznika do przedmiaru	m2	128,200
46	KNNR 6 0503/04	D-05.03.01	Wbudowanie warstwy ścieralnej z płyt kamiennych granitowych płomieniowanych koloru czerwonego (G352, G368, G386) grubości 6cm o wymiarach 59x69cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 8cm na fontannie posadzkowej wg rysunku nr 1 z załącznika do przedmiaru	m2	35,800

Przebudowa ciągu komunikacyjnego Plac Wolności - ul. 9-go Maja w Szczecinku wraz z instalacją oświetlenia, siecią kanalizacji deszczowej, budową fontann i usunięciem kolizji wraz z maszynownią dla potrzeb zespołu fontannowego w piwnicy budynku ratusza - BRANŻA DROGOWA

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
47	KNNR 6 0503/04	D-05.03.01	Wbudowanie warstwy ścieralnej z płyt kamiennych granitowych płomieniowanych koloru szarego (G341) grubości 8cm o wymiarach 118x118cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5cm wg rysunku nr 1 z załącznika do przedmiaru 67,4+19,66+125,03+33,7+33,7+256,67+167,82+5,62+19,66	m2	729,260
			razem	m2	729,260
			ROBOTY DODATKOWE		
48	KNR 2-02 1219/03	D-00.00.00	Wbudowanie zdemontowanych krat wycieraczek	szt	14,000
49	KNNR 3 0302/02	D-00.00.00	Regulacja pionowa obudów okienek piwnicznych z użyciem kostki betonowej grubości 8cm na zaprawie cementowej (245m podmurówki)	szt	74,000
50		D-00.00.00	Wykonanie klombu (przekrój E-E)	szt	1,000
50.1	KNNR 1 0201/06		Wykonanie wykopów pod mur z wywozem urobku w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o gospodarce odpadami $30*(0,25+0,1+0,1)*0,72$	m3	9,720
			razem	m3	9,720
50.2	KNNR 6 0105/06		Wykonanie podsypki cementowo-piaskowej o grubości warstwy po zagęszczeniu 5cm $30*0,45*0,05$	m2	0,675
			razem	m2	0,675
50.3	KNNR 2 0101/01		Wykonanie deskowania ław fundamentowych $30*0,1*2+0,45*0,1*2$	m2	6,090
			razem	m2	6,090
50.4	KNNR 2 0106/01		Wykonanie ławy z betonu C16/20 $0,45*0,1*30$	m3	1,350
			razem	m3	1,350
50.5	KNNR 2 0302/04		Wykonanie murka z bloczków betonowych łupanych koloru szary granit o wymiarach 25x25cm $30*0,25*1,3$	m3	9,750
			razem	m3	9,750
50.6	KNNR 2 1002/01		Licowanie ścian murka płytkami kamiennymi granitowymi w kolorze szarym	m2	115,000
50.7	KNR 2-23 0501/04		Montaż siedzisk drewnianych $30*4$	m	120,000
			razem	m	120,000
51		D-00.00.00	Wykonanie schodów terenowych przy budynkach nr 12, 21-27, 26-28, 34, 36, 38		
51.1	KNNR 1 0201/06		Wykonanie wykopów pod schody z wywozem urobku w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o gospodarce odpadami	m3	60,520
51.2	KNNR 6 0403/03		Wbudowanie belek kamiennych granitowych o wymiarach 15x30cm na płask, z wykonaniem ławy betonowej C12/15 o $F=0,03m^2$, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 5cm	m	129,000
51.3	KNNR 6 0404/05		Wbudowanie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej dla ścianki czołowej schodów	m	20,700
51.4	KNR 2-23 0502/03		Wypełnienie z pospółki 0/31,5 pod schodami	m3	44,700
51.5	KNNR 6 0302/05		Wbudowanie nawierzchni spocznika z kostki kamiennej granitowej szarej 8/11 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5cm	m2	72,200
51.6	KNNR 2 1002/01		Wykonanie okładziny schodów zewnętrznych i murków przy rampach przy budynkach nr 12, 36 z płyt kamiennych granitowych płomieniowanych koloru szarego (G341) grubości 2cm klejonych na klej	m2	14,500
51.7	KNNR 2 0604/02		Wykonanie izolacji z folii polietylenowej 0,8mm w dwóch warstwach na styku spocznika i budynku	m2	46,500
51.8	KNNR 6 0701/03		Montaż poręczy ochronnej przy pochylni mocowanych na słupkach	m	8,600
52		D-00.00.00	Wykonanie podstawy choinki		

Przebudowa ciągu komunikacyjnego Plac Wolności - ul. 9-go Maja w Szczecinku wraz z instalacją oświetlenia, siecią kanalizacji deszczowej, budową fontann i usunięciem kolizji wraz z maszynownią dla potrzeb zespołu fontannowego w piwnicy budynku ratusza - BRANŻA DROGOWA

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
				szt	1,000
53	KNNR 2 0604/02	D-01.03.07	Wykonanie izolacji z folii polietylenowej 0,8mm w dwóch warstwach		
			budynek nr 4 0,74*11,5	m2	8,510
			razem	m2	8,510
54	KNR 2-31 1406/03	D-00.00.00	Regulacja pionowa włączów kanałowych z wymianą pokryw		
				szt	71,000
55	KNR 2-31 1406/04	D-00.00.00	Regulacja pionowa zaworów wodociągowych i gazowych		
				szt	55,000
56	KNR 2-31 1406/05	D-00.00.00	Regulacja pionowa studzienek teletechnicznych z wymianą pokryw		
				szt	29,000
57	KNNR 2-02s 1216/01	D-00.00.00	Wykonanie i montaż brakujących krat z płaskowników przy oknach piwnicznych o powierzchni 0,75m2		
				szt	7,000
58	KNNR 6 0808/07	D-00.00.00	Demontaż barier stalowych z wywozem w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o gospodarce odpadami		
				m	10,500
59	KNNR 6 0703/02	D-00.00.00	Wykonanie bariery (montaż bariery na kotwy w konstrukcji mostu, poręcz i rury stalowe fi60mm, kolor RAL 7035)		
				m	11,300
60	KNR 4-02 0237/01	D-00.00.00	Oczyszczenie wpustów na moście		
				szt	2,000
61	KNNR 6 0403/03	D-00.00.00	Wbudowanie belek kamiennych na moście o wymiarach 15x30x100cm ułożonych na betonie wyrównującym C8/10 z kotwami (2szt. na 1m)		
				m	9,500
62	KNR 2-02s 1511/08	D-00.00.00	Malowanie proszkowo krat okienek piwnicznych na kolor RAL 7035		
				szt	74,000
63	KNR 2-21 0607/01	D-00.00.00	Ustawienie ławek kamiennych wzór jak Metalco Moonstone o wymiarze 250x260cm, podstawa z konglomeratu granitu, siedziska w kolorze gorzkiej czekolady lub równoważny		
				szt	5,000
64	KNR 2-21 0607/01	D-00.00.00	Ustawienie ławek wzór jak Metalco Harris Isola o wymiarze siedziska 45x190cm, podstawa ze stali ocynkowanej, siedziska w kolorze gorzkiej czekolady lub równoważny		
				szt	48,000
65	KNR 2-21 0607/01	D-00.00.00	Ustawienie stojaków na rowery wzór jak Metalco Smeraldo o wymiarze siedziska 34x214cm, z konglomeratu granitu i stali nierdzewnej lub równoważny		
				szt	16,000
66		D-00.00.00	Ustawienie koszy na śmieci o wysokości 106cm w kolorze: obudowa szara, daszek i drzwiczki czarne		
				szt	24,000
67	KNR 5-10 1101/02	D-00.00.00	Montaż masztów aluminiowych na stopach prefabrykowanych o wysokości 8m		
				szt	4,000
68	KNNR 3 0604/05	D-00.00.00	Naprawa uszkodzonych elewacji budynków tynkiem strukturalnym		
				m2	92,000
69	KNR 2-21 0218/02	D-09.01.01	Rozścielenie ziemi urodzajnej na terenach zieleni na powierzchni 105m2 o grubości warstwy 10cm		
				m3	10,500
70	KNR 2-21 0319/04	D-09.01.01	Sadzenie drzew z bryłą korzeniową z zaprawą dołów zgodnie z tabelą załączoną do przedmiaru		
			Tabela nr 3 załącznika do przedmiaru 31	szt	31,000
			razem	szt	31,000
71	KNR 2-21 0322/04	D-09.01.01	Sadzenie krzewów z bryłą korzeniową z zaprawą dołów zgodnie z tabelą załączoną do przedmiaru		
				szt	259,000
72	KNR 2-21 0410/02	D-09.01.01	Przygotowanie terenu pod obsadzenia kwiatowe		
				m2	34,000
73	KNR 2-21 0414/04	D-09.01.01	Obsadzenie kwietników bylinami i pnączami		
				m2	34,000
74	KNNR 2 0601/06	D-01.03.07	Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej pionowej powłokowej dwuwarstwowej ściany budynku Ratusza do głębokości 1,6m na długości ściany 38+44,5m		
				m2	132,000

Przebudowa ciągu komunikacyjnego Plac Wolności - ul. 9-go Maja w Szczecinku wraz z instalacją oświetlenia, siecią kanalizacji deszczowej, budową fontann i usunięciem kolizji wraz z maszynownią dla potrzeb zespołu fontannowego w piwnicy budynku ratusza - BRANŻA DROGOWA

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
75	KNNR-W 3 0207/02	D-01.03.07	Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej pionowej z folii kubelkowej z gruntowaniem powierzchni do głębokości 1,3m	m2	107,250

Przebudowa ciągu komunikacyjnego Plac Wolności - ul. 9-go Maja w Szczecinku wraz z instalacją oświetlenia, siecią kanalizacji deszczowej, budową fontann i usunięciem kolizji wraz z maszynownią dla potrzeb zespołu fontannowego w piwnicy budynku ratusza - BRANŻA DROGOWA

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Robotnicy	r-g	14.419,150		
	Razem		14.419,150		

Przebudowa ciągu komunikacyjnego Plac Wolności - ul. 9-go Maja w Szczecinku wraz z instalacją oświetlenia, siecią kanalizacji deszczowej, budową fontann i usunięciem kolizji wraz z maszynownią dla potrzeb zespołu fontannowego w piwnicy budynku ratusza - BRANŻA DROGOWA

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Bariera stalowa	t	0,170		
2	Belki kamienne granitowy szary 100x30x15cm	m	141,270		
3	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C12/15 (B-15)	m3	32,025		
4	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20)	m3	1,370		
5	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10)	m3	0,198		
6	Błoczki z betonu komórkowego łupanych koloru szary granit o wymiarach 25x25cm	szt	210,600		
7	Byliny	szt	374,000		
8	Cement portlandzki	t	235,809		
9	Deski iglaste obrzynane kl.III	m3	3,257		
10	Drewno na stemple budowlane	m3	0,018		
11	Drut stalowy miękki 0,5mm	kg	19,080		
12	Drut stalowy miękki ocynkowany 2,5-5,0mm	kg	223,200		
13	Drzewa	szt	31,000		
14	Emulsja asfaltowa izolacyjna	kg	32,175		
15	Farba olejna do gruntowania przeciwrzewna	dm3	0,679		
16	Farba olejna do gruntowania	dm3	13,542		
17	Farba olejna nawierzchniowa biała	dm3	0,632		
18	Farba olejna nawierzchniowa kolorowa	dm3	13,434		
19	Folia kubelkowa	m2	117,975		
20	Folia polietylenowa 0,8mm	m2	121,022		
21	Fundament prefabrykowany	szt	4,000		
22	Geokrata o wysokości 10cm	m2	9.763,990		
23	Gwoździe budowlane ocynkowane	kg	16,750		
24	Kostka betonowa grub. 8 cm, szara	szt	6.364,000		
25	Kostka kamienna granitowa szara 8/11	t	714,555		
26	Kostka kamienna granitowa z odzysku	t	34,721		
27	Krzewy	szt	271,950		
28	Lakier asfaltowy	dm3	7,427		
29	Lepik asfaltowy	kg	369,600		
30	Listwy drewniane 90x40mm	m	126,000		
31	Ławka kamienna wzór jak Metalco Moonstone 250x260cm	szt	5,000		
32	Ławka wzór jak Metalco Harris Isola	szt	48,000		
33	Masz aluminiowy o wysokości 8m	szt	4,000		
34	Mech	mp	0,620		
35	Mieszanka kruszywa łamanego 0/31,5mm	m3	1.388,260		
36	Mieszanka sucha do tynków	kg	2.125,200		
37	Obrzeża betonowe 30x8cm	m	21,114		
38	Opaski (klamry) do geokraty	szt	18.161,021		
39	Papier ścierny	ark	14,800		
40	Piasek	m3	970,651		
41	Płytki klinkierowe	m2	115,000		
42	Płyty kamienne granitowe płomieniowane koloru czarnego 118x118x8cm (G684)	m2	6,760		
43	Płyty kamienne granitowe płomieniowane koloru czarnego 59x118x8cm (G684)	m2	375,554		
44	Płyty kamienne granitowe płomieniowane koloru czarnego 59x59x8cm (G684)	m2	322,340		
45	Płyty kamienne granitowe płomieniowane koloru czerwonego 118x118x8cm (G352, G368, G386)	m2	436,547		
46	Płyty kamienne granitowe płomieniowane koloru czerwonego 59x118x8cm (G352, G368, G386)	m2	199,920		
47	Płyty kamienne granitowe płomieniowane koloru czerwonego 59x59x8cm (G352, G368, G386)	m2	3,641		
48	Płyty kamienne granitowe płomieniowane koloru czerwonego 59x69x6cm (G352, G368, G386)	m2	167,280		
49	Płyty kamienne granitowe płomieniowane koloru szarego (G341)	m2	12,470		
50	Płyty kamienne granitowe płomieniowane koloru szarego 118x118x8cm (G341)	m2	743,845		
51	Płyty kamienne granitowe płomieniowane koloru szarego 59x118x8cm (G341)	m2	2.549,276		
52	Płyty kamienne granitowe płomieniowane koloru szarego 59x59x8cm (G341)	m2	2.284,219		
53	Pokrywy studni teletechnicznych	szt	29,000		
54	Pokrywy włazów kanałowych	szt	71,000		
55	Pospółka 0/31,5mm	m3	89,765		
56	Rozcieńczalnik	dm3	6,249		
57	Roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	35,604		
58	Roztwór asfaltowy do izolacji	kg	41,538		
59	Roztwór asfaltowy	kg	46,200		
60	Rury stalowe bez szwu 38mm	kg	44,634		
61	Rury stalowe bez szwu 60,3mm	kg	44,720		
62	Ruszt stalowy	kg	414,120		

Przebudowa ciągu komunikacyjnego Plac Wolności - ul. 9-go Maja w Szczecinku wraz z instalacją oświetlenia, siecią kanalizacji deszczowej, budową fontann i usunięciem kolizji wraz z maszynownią dla potrzeb zespołu fontannowego w piwnicy budynku ratusza - BRANŻA DROGOWA

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
63	Słupki drewniane 7cm	m3	0,212		
64	Słupki z rur stalowych 60mm długości 1,60m	kg	51,084		
65	Stojak na rowery wzór jak Metalco Smeraldo	szt	16,000		
66	Szpilki do geokraty typu J	szt	2.284,774		
67	Szpilki do geokraty typu U	szt	165,988		
68	Tkanina jutowa (bandaż) 15cm	m2	62,000		
69	Wapno hydratyzowane (suchogaszzone)	t	0,092		
70	Wkręty do drewna	szt	115,200		
71	Woda	m3	757,322		
72	Zaprawa cementowa	m3	3,856		
73	Zaprawa klejowa - sucha mieszanka	kg	388,500		
74	Ziemia urodzajna (humus)	m3	50,501		
	Razem				
	Materiały pomocnicze				
	Razem				

Przebudowa ciągu komunikacyjnego Plac Wolności - ul. 9-go Maja w Szczecinku wraz z instalacją oświetlenia, siecią kanalizacji deszczowej, budową fontann i usunięciem kolizji wraz z maszynownią dla potrzeb zespołu fontannowego w piwnicy budynku ratusza - BRANŻA DROGOWA

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Koparka gąsienicowa 0,40m3	m-g	83,890		
2	Koparka jednonaczyniowa kołowa 0,40m3	m-g	209,926		
3	Piła motorowo-łańcuchowa 4,2KM	m-g	0,915		
4	Równiarka samojezdna 74kW (100KM)	m-g	256,173		
5	Samochód dostawczy	m-g	5,809		
6	Samochód samowyładowczy 5t	m-g	223,288		
7	Samochód skrzyniowy 5t	m-g	461,439		
8	Sprężarka powietrza przewoźna spalinowa 4-5m3/min	m-g	173,271		
9	Spycharka gąsienicowa 55kW (75KM)	m-g	39,395		
10	Walec statyczny samojezdny	m-g	15,175		
11	Walec wibracyjny samojezdny 9t	m-g	254,840		
12	Żuraw samochodowy 4t	m-g	42,395		
	Razem		1.766,515		