

Przedmiar robót

Obiekt	Rozbudowa i przebudowa ulicy Szczecińskiej w Koszalinie
Branża	Drogowa
Kod CPV	45233120-6 - Roboty w zakresie budowy dróg
Lokalizacja	Koszalin ul. Szczecińska
Inwestor	Gmina Miasto Koszalin, ul. Rynek Staromiejski 6-7. 75-007 Koszalin
Biuro kosztorysowe	Drogowa Pracownia Projektowa Krzysztof Orzechowski, ul. Sasanek 6, 75-810 Koszalin

Tabela przedmiaru robót

Rozbudowa i przebudowa ulicy Szczecińskiej w Koszalinie

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1.1 Prace przygotowawcze				
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym		
		1,4	km	1,4
			razem	1,4
2	D-01.02.04	karczowanie i ścinanie drzew, krzaków, żywopłotów, itp. wraz z wywiezieniem		
		1,2	ha	1,2
			razem	1,2
3	D-01.02.04	Ścinanie drzew o średnicy do 15cm wraz z karczowaniem pni oraz wywiezieniem dłużyc, gałęzi i karpiny		
		44	szt	44
			razem	44
4	D-01.02.04	Ścinanie drzew o średnicy 16-35cm wraz z karczowaniem pni oraz wywiezieniem dłużyc, gałęzi i karpiny		
		97	szt	97
			razem	97
5	D-01.02.04	Ścinanie drzew o średnicy 36-45cm wraz z karczowaniem pni oraz wywiezieniem dłużyc, gałęzi i karpiny		
		17	szt	17
			razem	17
6	D-01.02.04	Ścinanie drzew o średnicy 46-55cm wraz z karczowaniem pni oraz wywiezieniem dłużyc, gałęzi i karpiny		
		6	szt	6
			razem	6
7	D-01.02.04	Ścinanie drzew o średnicy 56-65cm wraz z karczowaniem pni oraz wywiezieniem dłużyc, gałęzi i karpiny		
		5	szt	5
			razem	5
8	D-01.02.04	Ścinanie drzew o średnicy 66-75cm wraz z karczowaniem pni oraz wywiezieniem dłużyc, gałęzi i karpiny		
		3	szt	3
			razem	3
9	D-01.02.04	Ścinanie drzew o średnicy 75-100cm wraz z karczowaniem pni oraz wywiezieniem dłużyc, gałęzi i karpiny		
		4	szt	4
			razem	4
D-02.00.01 2 Roboty ziemne				
10	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km - koparki o pojemności łyżki 0,60m3, grunt kategorii I-II		
		16962,13	m3	16.962,13
		dodatek pętla autobusowa 1313*0,5	m3	656,5
		dodatek droga obsługowa 3228*0,5	m3	1.614
		dodatek płyty drogowe 1028*0,5	m3	514
		dodatek rondo 1 1500*1	m3	1.500
		dodatek rondo 2 1500*0,7	m3	1.050
		dodatek rondo 3 3000*0,7	m3	2.100
			razem	24.396,63
11	D-02.01.01	Formowanie i zagęszczanie spycharkami nasypów pod trawniki-grunt z wykopu		
		6189,52	m3	6.189,52
			razem	6.189,52
12	D-02.01.01	Formowanie i zagęszczanie spycharkami nasypów -materiał z dowozu		
		1930,52	m3	1.930,52
			razem	1.930,52
13	D-02.01.01	Wywiezienie nadmiaru gruntu samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii I-II		
		10772,61	m3	10.772,61
		dodatek pętla autobusowa 1313*0,5	m3	656,5
		dodatek droga obsługowa 3228*0,5	m3	1.614
		dodatek płyty drogowe 1028*0,5	m3	514
		dodatek rondo 1 1500*1	m3	1.500
		dodatek rondo 2 1500*0,7	m3	1.050
		dodatek rondo 3 3000*0,7	m3	2.100
			razem	18.207,11
14	D-02.01.01	Wywiezienie nadmiaru gruntu samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km		
		10772,61	m3	10.772,61

Tabela przedmiaru robót

Rozbudowa i przebudowa ulicy Szczecińskiej w Koszalinie

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		dodatek pętla autobusowa 1313*0,5 dodatek droga obsługowa 3228*0,5 dodatek płyty drogowe 1028*0,5 dodatek rondo 1 1500*1 dodatek rondo 2 1500*0,7 dodatek rondo 3 3000*0,7	m3 m3 m3 m3 m3 m3	656,5 1.614 514 1.500 1.050 2.100
		razem	m3	18.207,11
15	D - 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV jezdnie ul. Szczecińskiej i Wołyńskiej 28207,89 zatoki autobusowe i zabruki 2577 pętla autobusowa 864 chodniki 4517,8 ścieżka rowerowa 2027+66 zjazdy bitumiczne oraz dr. obsługowa 2801 zjazdy z kostki bet. oraz zatoki postojowe 1166,5 nawierzchnia z płyt drogowych 733,5 ciąg pieszo jezdny 68	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	28.207,89 2.577 864 4.517,8 2.093 2.801 1.166,5 733,5 68
		razem	m2	43.028,69
	D - 01.02.04	3 Prace rozbiórkowe		
	D - 01.02.04	3.1 rozbiórka chodników i ścieżki rowerowej bitumicznej		
16	D - 01.02.04	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm 128+430+48	m2 razem m2	606 606
17	D - 01.02.04	Rozebranie ręczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - za każdy dalszy 1cm grubości ponad 3cm 128+430+48	m2 razem m2	606 606
18	D - 01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodników z kostki betonowej gr.8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin 96+64	m2 razem m2	160 160
19	D - 01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce cementowo-piaskowej 45	m2 razem m2	45 45
20	D - 01.02.04	Rozebranie mechaniczne podbudowy chodników z kruszywa o grubości 15cm 160+45	m2 razem m2	205 205
21	D - 01.02.04	Rozebranie obrzeży o wymiarach 8x30cm, na podsypce piaskowej 512	m razem m	512 512
	D - 01.02.04	3.2 Rozbiórka zjazdów oraz jezdni z elementów betonowych		
22	D - 01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt żelbetowych o wymiarach 300x150x15cm na podsypce cementowo-piaskowej (wywóz w miejsce wskazane przez Inwestora) 2705	m2 razem m2	2.705 2.705
23	D - 01.02.04	Rozebranie nawierzchni z trylinki 684+106+112+175,5+391	m2 razem m2	1.468,5 1.468,5
24	D - 01.02.04	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z betonu grubości 12cm 90+116+125,5	m2 razem m2	331,5 331,5

Tabela przedmiaru robót

Rozbudowa i przebudowa ulicy Szczecińskiej w Koszalinie

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
	D - 01.02.04	3.3 Rozbiórka zjazdów bitumicznych		
25	D - 01.02.04	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm 102+92,5+115+81,5+99,5+137,5+100,5+83+100,5+83,5+75	m2	1.070,5
		razem	m2	1.070,5
26	D - 01.02.04	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm - za każdy dalszy 1cm grubości ponad 3cm 102+92,5+115+81,5+99,5+137,5+100,5+83+100,5+83,5+75	m2	1.070,5
		razem	m2	1.070,5
27	D - 01.02.04	Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa o grubości 15cm 102+92,5+115+81,5+99,5+137,5+100,5+83+100,5+83,5+75	m2	1.070,5
		razem	m2	1.070,5
28	D - 01.02.04	Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa o grubości 15cm - za każdy dalszy 1cm 102+92,5+115+81,5+99,5+137,5+100,5+83+100,5+83,5+75	m2	1.070,5
		razem	m2	1.070,5
	D - 01.02.04	3.4 Rozebranie nawierzchni ul. Szczecińskiej oraz Wołyńskiej		
29	D - 01.02.04	Rozebranie mechaniczne nawierzchni bitumicznej gr. śr. 17cm		0
29.1	D - 01.02.04	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm 3382+676+741+1629+3097+1688	m2	11.213
		razem	m2	11.213
29.2	D - 01.02.04	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm - za każdy dalszy 1cm grubości ponad 3cm 3382+676+741+1629+3097+1688	m2	11.213
		razem	m2	11.213
30	D - 01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kruszywa o grubości śr. 40cm 1688		1.688
		razem		1.688
30.1	D - 01.02.04	Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15cm 1688	m2	1.688
		razem	m2	1.688
30.2	D - 01.02.04	Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa kamiennego - za każdy dalszy 1cm grubości ponad 15cm 1688	m2	1.688
		razem	m2	1.688
31	D - 01.02.04	Rozebranie podbudowy z bruku kamiennego gr. 30cm	m2	9.525
31.1	D - 01.02.04	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z bruku kamiennego 3382+676+741+1629+3097	m2	9.525
		razem	m2	9.525
	D - 01.02.04	3.5 Rozebranie krawężników		
32	D - 01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce piaskowej 1400	m	1.400
		razem	m	1.400
33	D - 01.02.04	Rozebranie ław z betonu pod krawężniki 1400*0,0675	m3	94,5
		razem	m3	94,5

Tabela przedmiaru robót

Rozbudowa i przebudowa ulicy Szczecińskiej w Koszalinie

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
	D - 01.02.04	3.6 Rozbiórki - inne		
34	D - 01.02.04	Rozebranie ogrodzenia wraz z wywozem 72	m	72
		razem	m	72
35	D - 01.02.04	Rozbiórka wiaty z elementów stalowych, żelbetowych, prefabrykowanych wraz z wywozem 1	szt.	1
		razem	szt.	1
	D - 01.02.04	3.7 Wywóz materiałów z rozbiórki		
36	D - 01.02.04	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami samowyladowczymi na odległość do 5km. Miejsce wywozu zapewnia wykonawca nawierzchnia bitumiczna 606*0,09+1070,5*0,12 kostka betonowa gr.8cm 160*0,08 płytki chodnikowe 50x50x7 45*0,07 podbudowa z kruszywa 205*0,15+1070,5*0,2+1688*0,4 trylinka 1468,5*0,12 beton 331,5*0,12 obrzeże betonowe 512*0,3*0,08 krawężnik betonowy 1400*0,3*0,15 ława betonowa 94,5 podbudowa z bruku kamiennego 9525*0,3 nawierzchnia bitumiczna 11213*0,17	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	183 12,8 3,15 920,05 176,22 39,78 12,288 63 94,5 2.857,5 1.906,21
		razem	m3	6.268,498
36.1	D - 01.02.04	<i>Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km</i> nawierzchnia bitumiczna 606*0,09+1070,5*0,12 kostka betonowa gr.8cm 160*0,08 płytki chodnikowe 50x50x7 45*0,07 podbudowa z kruszywa 205*0,15+1070,5*0,2+1688*0,4 trylinka 1468,5*0,12 beton 331,5*0,12 obrzeże betonowe 512*0,3*0,08 krawężnik betonowy 1400*0,3*0,15 ława betonowa 94,5 podbudowa z bruku kamiennego 9525*0,3 nawierzchnia bitumiczna 11213*0,17	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	183 12,8 3,15 920,05 176,22 39,78 12,288 63 94,5 2.857,5 1.906,21
		razem	m3	6.268,498
36.2	D - 01.02.04	<i>Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km</i> nawierzchnia bitumiczna 606*0,09+1070,5*0,12 kostka betonowa gr.8cm 160*0,08 płytki chodnikowe 50x50x7 45*0,07 podbudowa z kruszywa 205*0,15+1070,5*0,2+1688*0,4 trylinka 1468,5*0,12 beton 331,5*0,12 obrzeże betonowe 512*0,3*0,08 krawężnik betonowy 1400*0,3*0,15 ława betonowa 94,5 podbudowa z bruku kamiennego 9525*0,3 nawierzchnia bitumiczna 11213*0,17	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	183 12,8 3,15 920,05 176,22 39,78 12,288 63 94,5 2.857,5 1.906,21
		razem	m3	6.268,498
37	D - 01.02.04	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami samowyladowczymi na bazę ZDiT w Koszalinie płyty betonowe pełne 2075*0,15 do ponownego wbudowania -733,5*0,15	m3 m3	311,25 -110,025
		razem	m3	201,225
37.1	D - 01.02.04	<i>Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km</i> płyty betonowe pełne 2075*0,15 do ponownego wbudowania -733,5*0,15	m3 m3	311,25 -110,025
		razem	m3	201,225
37.2	D - 01.02.04	<i>Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km</i>		

Tabela przedmiaru robót

Rozbudowa i przebudowa ulicy Szczecińskiej w Koszalinie

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		<p> płyty betonowe pełne 2075*0,15</p> <p> do ponownego wbudowania -733,5*0,15</p>	m3	311,25
			m3	-110,025
			razem	201,225
4 Projektowane konstrukcje				
4.1 Konstrukcja nawierzchni jezdni				
38	D - 04.05.01a	<p>Ulepszone podłoże z mieszanki związanej C1,5/2</p> <p>jezdni 23280</p> <p>poszerzenie konstrukcji jezdni łącznie z poszerzeniem na zabrukach (240+70+539,6+373,5+98+69+58+416+303+508+134+464+386+46+369+430+237+187+102+247+83+55+47+50)*0,9</p>	m2	23.280
			m2	4.960,89
			razem	28.240,89
38.1	D - 04.05.01a	<p>Ulepszone podłoże z mieszanki związanej C1,5/2</p> <p>jezdni 23280</p> <p>poszerzenie konstrukcji jezdni łącznie z poszerzeniem na zabrukach (240+70+539,6+373,5+98+69+58+416+303+508+134+464+386+46+369+430+237+187+102+247+83+55+47+50)*0,9</p>	m2	23.280
			m2	4.960,89
			razem	28.240,89
38.2	D - 04.05.01a	<p>Ulepszone podłoże z mieszanki związanej C1,5/2</p> <p>jezdni 23280</p> <p>poszerzenie konstrukcji jezdni łącznie z poszerzeniem na zabrukach (240+70+539,6+373,5+98+69+58+416+303+508+134+464+386+46+369+430+237+187+102+247+83+55+47+50)*0,9</p>	m2	23.280
			m2	4.960,89
			razem	28.240,89
39	D - 04.04.02	<p>Warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej z kruszywa -0/63 o gr. po zagęszczeniu 25cm</p> <p>jezdni 23280</p> <p>poszerzenie konstrukcji jezdni łącznie z poszerzeniem na zabrukach (240+70+539,6+373,5+98+69+58+416+303+508+134+464+386+46+369+430+237+187+102+247+83+55+47+50)*0,65</p>		23.280
				3.582,865
			razem	26.862,865
39.1	D - 04.04.02	<p>Warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej z kruszywa -0/63 o grubości po zagęszczeniu 15cm</p> <p>jezdni 23280</p> <p>poszerzenie konstrukcji jezdni łącznie z poszerzeniem na zabrukach (240+70+539,6+373,5+98+69+58+416+303+508+134+464+386+46+369+430+237+187+102+247+83+55+47+50)*0,65</p>	m2	23.280
			m2	3.582,865
			razem	26.862,865
39.2	D - 04.04.02	<p>Warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej z kruszywa -0/63 o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm</p> <p>jezdni 23280</p> <p>poszerzenie konstrukcji jezdni łącznie z poszerzeniem na zabrukach (240+70+539,6+373,5+98+69+58+416+303+508+134+464+386+46+369+430+237+187+102+247+83+55+47+50)*0,65</p>	m2	23.280
			m2	3.582,865
			razem	26.862,865
40	D - 04.04.02	<p>Podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa -0/31,5 - C90/3 o gr. po zagęszczeniu 17cm</p> <p>23280</p>		23.280
			razem	23.280
40.1	D - 04.04.02	<p>Warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej z kruszywa -0/31,5 - C90/3 o grubości po zagęszczeniu 15cm</p> <p>23280</p>	m2	23.280
			razem	23.280
40.2	D - 04.04.02	<p>Warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej z kruszywa -0/31,5 - C90/3 o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm</p> <p>23280</p>	m2	23.280
			razem	23.280
41	D - 04.07.01a	<p>Podbudowa z AC16P 35/50 gr. 18cm</p> <p>23280</p> <p>ściek -1014*0,2</p>	m2	23.280
			m2	-202,8

Tabela przedmiaru robót

Rozbudowa i przebudowa ulicy Szczecińskiej w Koszalinie

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2 23.077,2
41.1	D - 04.07.01a	Podbudowy z AC22P 50/70 o grubości warstwy po zagęszczeniu 4cm		
		23280	m2	23.280
		ściek -1014*0,2	m2	-202,8
			razem	m2 23.077,2
41.2	D - 04.07.01a	Podbudowy z AC22P 50/70 - za każdy dalszy 1cm grubości warstwy po zagęszczeniu ponad 4cm		
		23280	m2	23.280
		ściek -1014*0,2	m2	-202,8
			razem	m2 23.077,2
41.3	D - 04.03.01a	Skropienie podbudowy z kruszywa emulsją szybkorozpadowej w ilości 0,5 kg/m2		
		23280	m2	23.280
		ściek -1014*0,2	m2	-202,8
			razem	m2 23.077,2
41.4	D - 04.03.01a	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni nieulepszonej		
		23280	m2	23.280
		ściek -1014*0,2	m2	-202,8
			razem	m2 23.077,2
42	D - 05.03.05b	Warstwa wiążąca z AC22W PMB 25/55-60- gr. 8cm		
		23280	m2	23.280
		ściek -1014*0,2	m2	-202,8
			razem	m2 23.077,2
42.1	D - 05.03.05b	Warstwa wiążąca z AC22W PMB 25/55-60 o grubości po zagęszczeniu 4cm		
		23280	m2	23.280
		ściek -1014*0,2	m2	-202,8
			razem	m2 23.077,2
42.2	D - 05.03.05b	Warstwa wiążąca z AC22W PMB 25/55-60 - za każdy dalszy 1cm ponad 4cm grubości po zagęszczeniu		
		23280	m2	23.280
		ściek -1014*0,2	m2	-202,8
			razem	m2 23.077,2
43	D - 04.03.01a	Skropienie podbudowy z kruszywa emulsją szybkorozpadowej		
		23280	m2	23.280
		ściek -1014*0,2	m2	-202,8
			razem	m2 23.077,2
44	D - 04.03.01a	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z bitumu		
		23280	m2	23.280
		ściek -1014*0,2	m2	-202,8
			razem	m2 23.077,2
45	D - 05.03.13a	Warstwa ściernalna z SMA 8PMB 45/80-55 gr. 4cm		
		23280	m2	23.280
		ściek -1014*0,2	m2	-202,8
			razem	m2 23.077,2
45.1	D - 05.03.13a	Nawierzchnia z mieszanki SMA 8PMB 45/80-55 - warstwa ściernalna o grubości po zagęszczeniu 3cm		
		23280	m2	23.280
		ściek -1014*0,2	m2	-202,8
			razem	m2 23.077,2
45.2	D - 05.03.13a	Nawierzchnia z mieszanki SMA 8PMB 45/80-55 - warstwą ściernalną - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu		

Tabela przedmiaru robót

Rozbudowa i przebudowa ulicy Szczecińskiej w Koszalinie

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		23280 ściek -1014*0,2	m2 m2	23.280 -202,8
		razem	m2	23.077,2
45.3	D - 04.03.01a	<i>Skropienie podbudowy z kruszywa emulsją szybkorozpadowej</i> 23280 ściek -1014*0,2	m2 m2	23.280 -202,8
		razem	m2	23.077,2
45.4	D - 04.03.01a	<i>Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z bitumu</i> 23280 ściek -1014*0,2	m2 m2	23.280 -202,8
		razem	m2	23.077,2
4.2 Konstrukcja zatoki autobusowej i zabruki				
46	D - 05.03.01	Nawierzchnia zatoki autobusowej z kostki regularnej gr. 16cm zamulona żywicą epoksydową na podsypce cem. piaskowej gr. 3cm 126+125+111+114 1596	m2 m2	476 1.596
		razem	m2	2.072
47	D - 04.06.01b	Podbudowa zasadnicza z betonu C12/15 gr. 25cm 126+125+111+114 1596		476 1.596
		razem		2.072
47.1	D - 04.06.01b	<i>Podbudowa zasadnicza z betonu C12/15 o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm</i> 126+125+111+114 1596	m2 m2	476 1.596
		razem	m2	2.072
47.2	D - 04.06.01b	<i>Podbudowa zasadnicza z betonu C12/15 - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm</i> 126+125+111+114 1596	m2 m2	476 1.596
		razem	m2	2.072
48	D - 04.05.01a	Podbudowa pomocniczna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4 ? 6 MPa o gr. po zagęszczeniu 18cm 126+125+111+114 1596 poszerzenie konstrukcji 4*64*0,8		476 1.596 204,8
		razem		2.276,8
48.1	D - 04.05.01a	<i>Podbudowa pomocniczna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4 ? 6 MPa o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm</i> 126+125+111+114 1596 poszerzenie konstrukcji 4*64*0,8	m2 m2 m2	476 1.596 204,8
		razem	m2	2.276,8
49	D - 04.05.01a	Podbudowa pomocniczna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4 ? 6 MPa - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm 126+125+111+114 1596 poszerzenie konstrukcji 4*64*0,8	m2 m2 m2	476 1.596 204,8
		razem	m2	2.276,8
50	D - 04.05.01a	Ulepszone podłoże z mieszanki związanej C1,5/2 126+125+111+114 1596 poszerzenie konstrukcji 4*64*1	m2 m2 m2	476 1.596 256
		razem	m2	2.328

Tabela przedmiaru robót

Rozbudowa i przebudowa ulicy Szczecińskiej w Koszalinie

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
50.1	D - 04.05.01a	Ulepszone podłoże z mieszanki związanej C1,5/2 126+125+111+114 1596 poszerzenie konstrukcji 4*64*1	m2	476
			m2	1.596
			m2	256
			razem	m2
50.2	D - 04.05.01a	Ulepszone podłoże z mieszanki związanej C1,5/2 126+125+111+114 1596 poszerzenie konstrukcji 4*64*1	m2	476
			m2	1.596
			m2	256
			razem	m2
4.3 Pętla autobusowa				
51	D - 05.03.01	Nawierzchnia zatoki autobusowej z kostki regularnej gr. 16cm zamulona żywicą epoksydową na podsypce cem. piaskowej gr. 3cm 215	m2	215
			razem	m2
52	D - 05.03.23a	Nawierzchnia z kostki betonowej dwuteowej gr. 8cm kolor szary na podsypce cementowo piaskowej gr. 3-5 cm 864	m2	864
			razem	m2
53	D - 04.06.01b	Podbudowa zasadnicza z betonu C12/15 gr. 25cm 558+306+215		1.079
			razem	
53.1	D - 04.06.01b	Podbudowa zasadnicza z betonu C12/15 o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm 558+306+215	m2	1.079
			razem	m2
53.2	D - 04.06.01b	Podbudowa zasadnicza z betonu C12/15 - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm 558+306+215	m2	1.079
			razem	m2
54	D - 04.05.01a	Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4 ? 6 MPa o gr. po zagęszczeniu 18cm 558+306+215		1.079
			razem	
54.1	D - 04.05.01a	Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4 ? 6 MPa o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm 558+306+215	m2	1.079
			razem	m2
55	D - 04.05.01a	Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4 ? 6 MPa - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm 558+306+215	m2	1.079
			razem	m2
56	D - 04.05.01a	Ulepszone podłoże z mieszanki związanej C1,5/2 558+306+215	m2	1.079
			razem	m2
56.1	D - 04.05.01a	Ulepszone podłoże z mieszanki związanej C1,5/2 558+306+215	m2	1.079
			razem	m2
56.2	D - 04.05.01a	Ulepszone podłoże z mieszanki związanej C1,5/2 558+306+215	m2	1.079
			razem	m2

Tabela przedmiaru robót

Rozbudowa i przebudowa ulicy Szczecińskiej w Koszalinie

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
4.4 Konstrukcja chodników				
57	D - 04.05.01a	Ulepszone podłoże z mieszanki związanej C1,5/2 4533,6	m2	4.533,6
			razem	m2
				4.533,6
57.1	D - 04.05.01a	Ulepszone podłoże z mieszanki związanej C1,5/2 4533,6	m2	4.533,6
			razem	m2
				4.533,6
57.2	D - 04.05.01a	Ulepszone podłoże z mieszanki związanej C1,5/2 4533,6	m2	4.533,6
			razem	m2
				4.533,6
58	D - 04.04.02	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa 0/31,5mm C50/30, gr. 16cm po zagęszczeniu 4533,6	m2	4.533,6
			razem	m2
				4.533,6
58.1	D - 04.04.02	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa 0/31,5mm C50/30 o grubości po zagęszczeniu 16cm 4533,6	m2	4.533,6
			razem	m2
				4.533,6
59	D - 05.03.23a	Chodnik z kostki betonowej gr. 8cm kolor szary na podsypce cementowo piaskowej gr. 3-5 cm 4533,6 płyty integracyjne -106,4	m2	4.533,6
			m2	-106,4
			razem	m2
				4.427,2
60		Chodniki z płyt betonowych tzw. integracyjnych- żółtych z wypustkami o wymiarach 35x35x5cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 48*4*0,35+112*0,35	m2	106,4
			razem	m2
				106,4
4.5 Konstrukcja ścieżki rowerowej				
61	D - 05.03.05a	Warstwa ścieralna z AC8S 50/70 gr. 4cm (barwiona na kolor czerwony) 2027	m2	2.027
			razem	m2
				2.027
61.1	D - 05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanki AC8S 50/70 - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 3cm (barwiona na kolor czerwony) 2027	m2	2.027
			razem	m2
				2.027
61.2	D - 05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanki AC8S 50/70 - warstwą ścieralną - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu (barwiona na kolor czerwony) 2027	m2	2.027
			razem	m2
				2.027
61.3	D - 04.03.01a	Skropienie podbudowy z kruszywa emulsją szybkorozpadowej 2027	m2	2.027
			razem	m2
				2.027
61.4	D - 04.03.01a	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z bitumu 2027	m2	2.027
			razem	m2
				2.027
62	D - 05.03.05b	Warstwa wiążąca z AC11W 50/70- gr. 5cm 2027	m2	2.027
			razem	m2
				2.027
62.1	D - 05.03.05b	Nawierzchnia AC11W 50/70 o grubości po zagęszczeniu 4cm		

Tabela przedmiaru robót

Rozbudowa i przebudowa ulicy Szczecińskiej w Koszalinie

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		2027	m2	2.027
		razem	m2	2.027
62.2	D - 05.03.05b	Nawierzchnia z AC11W 50/70 - za każdy dalszy 1cm ponad 4cm grubości po zagęszczeniu		
		2027	m2	2.027
		razem	m2	2.027
63	D - 04.03.01a	Skropienie podbudowy z kruszywa emulsją szybkozspadowej w ilości 0,5 kg/m2		
		2027	m2	2.027
		razem	m2	2.027
64	D - 04.03.01a	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni nieulepszonej		
		2027	m2	2.027
		razem	m2	2.027
65	D - 04.04.02	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa -0/31,5 - C50/30 gr. 20cm		
		2027		2.027
		razem		2.027
65.1	D - 04.04.02	Warstwa mieszanki niezwiązanej z kruszywa -0/31,5 - C50/30 o grubości po zagęszczeniu 15cm		
		2027	m2	2.027
		razem	m2	2.027
65.2	D - 04.04.02	Warstwa mieszanki niezwiązanej z kruszywa -0/31,5 - C50/30 o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm		
		2027	m2	2.027
		razem	m2	2.027
66	D - 04.05.01a	Warstwa ulepszonych podłoża C1,5/2?4MPa gr. 15cm		
		2027		2.027
		razem		2.027
66.1	D - 04.05.01a	Warstwa ulepszonych podłoża C1,5/2?4MPa o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm		
		2027	m2	2.027
		razem	m2	2.027
67	D - 04.05.01a	Warstwa ulepszonych podłoża C1,5/2?4MPa - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm		
		2027	m2	2.027
		razem	m2	2.027
4.6 Konstrukcja ścieżki rowerowej wzdłuż zjazdów				
68	D - 05.03.05a	Warstwa ściernalna z AC8S 50/70 gr. 4cm (barwiona na kolor czerwony)		
		66	m2	66
		razem	m2	66
68.1	D - 05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanki AC8S 50/70 - warstwa ściernalna o grubości po zagęszczeniu 3cm (barwiona na kolor czerwony)		
		66	m2	66
		razem	m2	66
68.2	D - 05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanki AC8S 50/70 - warstwa ściernalna - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu (barwiona na kolor czerwony)		
		66	m2	66
		razem	m2	66
68.3	D - 04.03.01a	Skropienie podbudowy z kruszywa emulsją szybkozspadowej		
		66	m2	66
		razem	m2	66
68.4	D - 04.03.01a	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z bitumu		

Tabela przedmiaru robót

Rozbudowa i przebudowa ulicy Szczecińskiej w Koszalinie

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		66	m2	66
		razem	m2	66
69	D - 05.03.05b	Warstwa wiążąca z AC11W 50/70- gr. 5cm		
		66	m2	66
		razem	m2	66
69.1	D - 05.03.05b	Nawierzchnia AC11W 50/70 o grubości po zagęszczeniu 4cm		
		66	m2	66
		razem	m2	66
69.2	D - 05.03.05b	Nawierzchnia z AC11W 50/70 - za każdy dalszy 1cm ponad 4cm grubości po zagęszczeniu		
		66	m2	66
		razem	m2	66
70	D - 04.03.01a	Skropienie podbudowy z kruszywa emulsją szybkorozpadowej w ilości 0,5 kg/m2		
		66	m2	66
		razem	m2	66
71	D - 04.03.01a	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni nieulepszonej		
		66	m2	66
		razem	m2	66
72	D - 04.04.02	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa -0/31,5 - C50/30 gr. 23cm		
		66		66
		razem		66
72.1	D - 04.04.02	Warstwa mieszanki niezwiązanej z kruszywa -0/31,5 - C50/30 o grubości po zagęszczeniu 15cm		
		66	m2	66
		razem	m2	66
72.2	D - 04.04.02	Warstwa mieszanki niezwiązanej z kruszywa -0/31,5 - C50/30 o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm		
		66	m2	66
		razem	m2	66
73	D - 04.05.01a	Warstwa ulepszonego podłoża C1,5/2?4MPa gr. 25cm		
		66		66
		razem		66
73.1	D - 04.05.01a	Warstwa ulepszonego podłoża C1,5/2?4MPa o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm		
		66	m2	66
		razem	m2	66
74	D - 04.05.01a	Warstwa ulepszonego podłoża C1,5/2?4MPa - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm		
		66	m2	66
		razem	m2	66
4.7 Nawierzchnia zjazdów bitumicznych i drogi obsługowej				
75	D - 05.03.05a	Warstwa ścieralna z AC8S 50/70 gr. 4cm		
		droga obsługowa wraz ze zjazdami 1725,5	m2	1.725,5
		zjazdy bitumiczne 90+114,5+129+129+129+100+99+99+100+86	m2	1.075,5
		razem	m2	2.801
75.1	D - 05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanki AC8S 50/70 - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 3cm		
		droga obsługowa wraz ze zjazdami 1725,5	m2	1.725,5
		zjazdy bitumiczne 90+114,5+129+129+129+100+99+99+100+86	m2	1.075,5
		razem	m2	2.801

Tabela przedmiaru robót

Rozbudowa i przebudowa ulicy Szczecińskiej w Koszalinie

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
75.2	D - 05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanki AC8S 50/70 - warstwą ścierną - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu droga obsługowa wraz ze zjazdami 1725,5 zjazdy bitumiczne 90+114,5+129+129+129+100+99+99+100+86		
			m2	1.725,5
			m2	1.075,5
		razem	m2	2.801
75.3	D - 04.03.01a	Skropienie podbudowy z kruszywa emulcją szybkorozpadowej droga obsługowa wraz ze zjazdami 1725,5 zjazdy bitumiczne 90+114,5+129+129+129+100+99+99+100+86		
			m2	1.725,5
			m2	1.075,5
		razem	m2	2.801
75.4	D - 04.03.01a	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z bitumu droga obsługowa wraz ze zjazdami 1725,5 zjazdy bitumiczne 90+114,5+129+129+129+100+99+99+100+86		
			m2	1.725,5
			m2	1.075,5
		razem	m2	2.801
76	D - 05.03.05b	Warstwa wiążąca z AC16W 50/70- gr. 8cm droga obsługowa wraz ze zjazdami 1725,5 zjazdy bitumiczne 90+114,5+129+129+129+100+99+99+100+86		
			m2	1.725,5
			m2	1.075,5
		razem	m2	2.801
76.1	D - 05.03.05b	Nawierzchnia AC16W 50/70 o grubości po zagęszczeniu 4cm droga obsługowa wraz ze zjazdami 1725,5 zjazdy bitumiczne 90+114,5+129+129+129+100+99+99+100+86		
			m2	1.725,5
			m2	1.075,5
		razem	m2	2.801
76.2	D - 05.03.05b	Nawierzchnia z AC16W 50/70 - za każdy dalszy 1cm ponad 4cm grubości po zagęszczeniu droga obsługowa wraz ze zjazdami 1725,5 zjazdy bitumiczne 90+114,5+129+129+129+100+99+99+100+86		
			m2	1.725,5
			m2	1.075,5
		razem	m2	2.801
77	D - 04.03.01a	Skropienie podbudowy z kruszywa emulcją szybkorozpadowej w ilości 0,5 kg/m2 droga obsługowa wraz ze zjazdami 1725,5 zjazdy bitumiczne 90+114,5+129+129+129+100+99+99+100+86		
			m2	1.725,5
			m2	1.075,5
		razem	m2	2.801
78	D - 04.03.01a	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni nieulepszonej droga obsługowa wraz ze zjazdami 1725,5 zjazdy bitumiczne 90+114,5+129+129+129+100+99+99+100+86		
			m2	1.725,5
			m2	1.075,5
		razem	m2	2.801
79	D - 04.04.02	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa -0/31,5 - C50/30 gr. 20cm droga obsługowa wraz ze zjazdami 1725,5 zjazdy bitumiczne 90+114,5+129+129+129+100+99+99+100+86		
				1.725,5
				1.075,5
		razem		2.801
79.1	D - 04.04.02	Warstwa mieszanki niezwiązanej z kruszywa -0/31,5 - C50/30 o grubości po zagęszczeniu 15cm droga obsługowa wraz ze zjazdami 1725,5 zjazdy bitumiczne 90+114,5+129+129+129+100+99+99+100+86		
			m2	1.725,5
			m2	1.075,5
		razem	m2	2.801
79.2	D - 04.04.02	Warstwa mieszanki niezwiązanej z kruszywa -0/31,5 - C50/30 o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm droga obsługowa wraz ze zjazdami 1725,5 zjazdy bitumiczne 90+114,5+129+129+129+100+99+99+100+86		
			m2	1.725,5
			m2	1.075,5
		razem	m2	2.801
80	D - 04.05.01a	Warstwa ulepszonego podłoża C1,5/2?4MPa gr. 25cm		

Tabela przedmiaru robót

Rozbudowa i przebudowa ulicy Szczecińskiej w Koszalinie

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		droga obsługowa wraz ze zjazdami 1725,5 zjazdy bitumiczne 90+114,5+129+129+129+100+99+99+100+86		1.725,5 1.075,5
		razem		2.801
80.1	D - 04.05.01a	<i>Warstwa ulepszonego podłoża C1,5/2?4MPa o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm</i> droga obsługowa wraz ze zjazdami 1725,5 zjazdy bitumiczne 90+114,5+129+129+129+100+99+99+100+86		1.725,5 1.075,5
		razem	m2	2.801
81	D - 04.05.01a	Warstwa ulepszonego podłoża C1,5/2?4MPai - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm droga obsługowa wraz ze zjazdami 1725,5 zjazdy bitumiczne 90+114,5+129+129+129+100+99+99+100+86		1.725,5 1.075,5
		razem	m2	2.801
4.8 Nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej oraz zatok postojowych				
82	D - 05.03.23a	Nawierzchnia z kostki betonowej dwuteowej gr. 8cm kolor grafitowy na podsypce cem. piaskowej gr. 3cm 723,5+373+70 kostka niebieska -72		1.166,5 -72
		razem	m2	1.094,5
83	D - 05.03.23a	Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm kolor niebieski na podsypce cem. piaskowej gr. 3cm 72		72
		razem	m2	72
84	D - 04.04.02	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa -0/31,5 - C50/30 gr. 20cm 723,5+373+70		1.166,5
		razem		1.166,5
84.1	D - 04.04.02	<i>Warstwa mieszanki niezwiązanej z kruszywa -0/31,5 - C50/30 o grubości po zagęszczeniu 15cm</i> 723,5+373+70		1.166,5
		razem	m2	1.166,5
84.2	D - 04.04.02	<i>Warstwa mieszanki niezwiązanej z kruszywa -0/31,5 - C50/30 o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm</i> 723,5+373+70		1.166,5
		razem	m2	1.166,5
85	D - 04.05.01a	Warstwa mrozochronna z C1,5/2?4MPa gr. 25cm 723,5+373+70		1.166,5
		razem		1.166,5
85.1	D - 04.05.01a	<i>Warstwa mrozochronna C1,5/2?4MPa o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm</i> 723,5+373+70		1.166,5
		razem	m2	1.166,5
86	D - 04.05.01a	Warstwa mrozochronna C1,5/2?4MPai - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm 723,5+373+70		1.166,5
		razem	m2	1.166,5
4.9 Nawierzchnia z płyt drogowych				
87	D - 04.02.01	Warstwa odcinająca z piasku gr. 15cm po zagęszczeniu 733,5 296,5		733,5 296,5
		razem	m2	1.030
87.1	D - 04.02.01	<i>Warstwa odcinająca o grubości po zagęszczeniu 6cm zagęszczana mechanicznie</i> 733,5 296,5		733,5 296,5
		razem	m2	296,5

Tabela przedmiaru robót

Rozbudowa i przebudowa ulicy Szczecińskiej w Koszalinie

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	
			razem	m2	1.030
87.2	D - 04.02.01	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1cm ponad 6cm			
		733,5	m2	733,5	
		296,5	m2	296,5	
			razem	m2	1.030
88	D - 04.04.02	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa -0/31,5 - C50/30 gr. 15cm			
		733,5			733,5
		296,5			296,5
			razem		1.030
88.1	D - 04.04.02	Warstwa mieszanki niezwiązanej z kruszywa -0/31,5 - C50/30 o grubości po zagęszczeniu 15cm			
		733,5	m2	733,5	
		296,5	m2	296,5	
			razem	m2	1.030
89	D - 04.04.02	Pobocze z mieszanki niezwiązanej z kruszywa -0/31,5 - C50/30 o grubości po zagęszczeniu 15cm			
		296,5	m2	296,5	
			razem	m2	296,5
90	D - 10.03.01a	Budowa nawierzchni z płyt drogowych pełnych 3x1,5x0,15 (materiał z rozbiórki) na podsypce piaskowej gr. 3-5cm			
		733,5	m2	733,5	
			razem	m2	733,5
4.10 Konstrukcja ciągu pieszo rowerowego					
91	D - 05.03.05a	Warstwa ściernalna z AC8S 50/70 gr. 4cm			
		68+125	m2	193	
			razem	m2	193
91.1	D - 05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanki AC8S 50/70 - warstwa ściernalna o grubości po zagęszczeniu 3cm			
		68+125	m2	193	
			razem	m2	193
91.2	D - 05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanki AC8S 50/70 - warstwa ściernalna - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu			
		68+125	m2	193	
			razem	m2	193
91.3	D - 04.03.01a	Skropienie podbudowy z kruszywa emulsją szybkozspadawej			
		68+125	m2	193	
			razem	m2	193
91.4	D - 04.03.01a	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z bitumu			
		68+125	m2	193	
			razem	m2	193
92	D - 05.03.05b	Warstwa wiążąca z AC11W 50/70- gr. 5cm			
		68+125	m2	193	
			razem	m2	193
92.1	D - 05.03.05b	Nawierzchnia AC11W 50/70 o grubości po zagęszczeniu 4cm			
		68+125	m2	193	
			razem	m2	193
92.2	D - 05.03.05b	Nawierzchnia z AC11W 50/70 - za każdy dalszy 1cm ponad 4cm grubości po zagęszczeniu			
		68+125	m2	193	
			razem	m2	193

Tabela przedmiaru robót

Rozbudowa i przebudowa ulicy Szczecińskiej w Koszalinie

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
93	D - 04.03.01a	Skropienie podbudowy z kruszywa emulsją szybkorozpadowej w ilości 0,5 kg/m ² 68+125		
			razem	m ² 193
94	D - 04.03.01a	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni nieulepszonej 68+125		
			razem	m ² 193
95	D - 04.04.02	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa -0/31,5 - C50/30 gr. 20cm 68+125		
			razem	m ² 193
95.1	D - 04.04.02	Warstwa mieszanki niezwiązanej z kruszywa -0/31,5 - C50/30 o grubości po zagęszczeniu 15cm 68+125		
			razem	m ² 193
95.2	D - 04.04.02	Warstwa mieszanki niezwiązanej z kruszywa -0/31,5 - C50/30 o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm 68+125		
			razem	m ² 193
96	D - 04.05.01a	Warstwa ulepszanego podłoża C1,5/2?4MPa gr. 15cm 68+125		
			razem	m ² 193
96.1	D - 04.05.01a	Warstwa ulepszanego podłoża C1,5/2?4MPa o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm 68+125		
			razem	m ² 193
97	D - 04.05.01a	Warstwa ulepszanego podłoża C1,5/2?4MPai - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm 68+125		
			razem	m ² 193
4.11 Krawężniki i obrzeża				
98	D - 08.01.02a	Krawężniki kamienne przystankowe 33/43,5 4*20+22+24		
			razem	m 126
99	D - 08.01.02a	Krawężniki kamienne 20x30 88+485+330+430,8 1695+1612+858+692		
				m 1.333,8
			razem	m 4.857
100	D - 08.01.02a	Krawężniki kamienne 22x15 493 525,5		
				m 493
			razem	m 525,5
101	D - 08.03.01	Oporniki betonowe o wymiarach 12x22cm 280,5+65+574+1157		
				m 2.076,5
			razem	m 2.076,5
102	D - 08.03.01	obrzeża betonowe 8/30 536,6+1080+1012		
				m 2.628,6
			razem	m 2.628,6
103	D - 05.03.23a	Ścieki z kostki betonowej gr. 8cm kolor grafitowy na podsypce cem. piaskowej gr. 3cm		

Tabela przedmiaru robót

Rozbudowa i przebudowa ulicy Szczecińskiej w Koszalinie

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		1014*0,2	m2	202,8
		razem	m2	202,8
104	D - 08.01.01b	Ława betonowa pod krawężniki, ścieki, oporniki z betonu C12/15		
		krawężnik przystankowy 126*0,13275	m3	16,727
		krawężnik kamienny 20x30 1333,8*0,0825	m3	110,039
		Krawężnik kamienny 25x12 493*0,0705	m3	34,757
		opornik betonowy 12x22 2076,5*0,0705	m3	146,393
		ściek z kostki 202,8*0,0435	m3	8,822
		obrzeże betonowe 8/30 2628,6*0,0645	m3	169,545
		krawężnik kamienny 20x30 4857*0,0825	m3	400,703
		Krawężnik kamienny 25x12 525,5*0,0705	m3	37,048
		razem	m3	924,034
4.12 Transport technologiczny mieszanek bitumicznych				
105	D - 05.03.05a	Transport mieszanki mineralno-bitumicznej z wytworni do miejsca wbudowania na odległość do 0.5 km środkami transportu o ładowności ponad 5.0 do 10.0 t		
		AC11W 50/70 278,434	t	278,434
		AC16P 35/50 9715,501	t	9.715,501
		AC16W 50/70 546,195	t	546,195
		AC22W PMB 25/55-60 4500,054	t	4.500,054
		AC8S 50/70 299,4	t	299,4
		AC8S 50/70 209,3	t	209,3
		SMA 8 PMB 40/80-55 2307,72	t	2.307,72
		razem	t	17.856,604
106	D - 05.03.05a	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej z wytworni do miejsca wbudowania na odległość powyżej 0.5 km środkami transportu o ładowności ponad 5.0 do 10.0 t - za każde 0.5 km		
		AC11W 50/70 278,434	t	278,434
		AC16P 35/50 9715,501	t	9.715,501
		AC16W 50/70 546,195	t	546,195
		AC22W PMB 25/55-60 4500,054	t	4.500,054
		AC8S 50/70 299,4	t	299,4
		AC8S 50/70 209,3	t	209,3
		SMA 8 PMB 40/80-55 2307,72	t	2.307,72
		razem	t	17.856,604
5 Zieleń				
107	D - 00.00.00	humusowanie gr 20 cm z obsianiem trawą		
		23000	m2	23.000
		razem	m2	23.000
107.1	D - 00.00.00	Humusowanie skarp z obsianiem warstwy humusu grubości 5cm		
		23000	m2	23.000
		razem	m2	23.000
107.2	D - 00.00.00	Humusowanie skarp z obsianiem warstwy humusu - dodatek za każde dalsze 5cm humusu (ponad 5cm)		
		23000	m2	23.000
		razem	m2	23.000
6 Elementy - inne				
108	D - 00.00.00	Wiaty przystankowe wraz z wyposażeniem (ławka, kosz na śmieci, tablica na rozkład jazdy, gabłota podświetlana, możliwość montowania w przyszłości systemu informacji) i montażem - według wytycznych ZDiT w Koszalinie		
		5	kpl.	5
		razem	kpl.	5
109	D - 00.00.00	Dostawa i montaż koszy na śmieci wg. zaleceń Zamawiającego		
		20	szt.	20
		razem	szt.	20
110	D - 00.00.00	Przestawienie witeczka		
		1	szt.	1
		razem	szt.	1
111	D - 01.04.00	Regulacja pionowa włazów kanałowych		

Tabela przedmiaru robót

Rozbudowa i przebudowa ulicy Szczecińskiej w Koszalinie

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		59	szt	59
		razem	szt	59
112	D - 01.04.00	Regulacja zaworów wodociągowych i gazowych		
		47	szt	47
		razem	szt	47
113	D - 01.04.00	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych		
		25	szt	25
		razem	szt	25

Spis działów przedmiaru robót

Rozbudowa i przebudowa ulicy Szczecińskiej w Koszalinie

Nr	Opis
1.1	Prace przygotowawcze
2	Roboty ziemne Nr ST: D-02.00.01
3	Prace rozbiórkowe Nr ST: D - 01.02.04
3.1	rozbiórka chodników i ścieżki rowerowej bitumicznej Nr ST: D - 01.02.04
3.2	Rozbiórka zjazdów oraz jezdni z elementów betonowych Nr ST: D - 01.02.04
3.3	Rozbiórka zjazdów bitumicznych Nr ST: D - 01.02.04
3.4	Rozebranie nawierzchni ul. Szczecińskiej oraz Wołyńskiej Nr ST: D - 01.02.04
3.5	Rozebranie krawężników Nr ST: D - 01.02.04
3.6	Rozbiórki - inne Nr ST: D - 01.02.04
3.7	Wywóz materiałów z rozbiórki Nr ST: D - 01.02.04
4	Projektowane konstrukcje
4.1	Konstrukcja nawierzchni jezdni
4.2	Konstrukcja zatoki autobusowej i zabruki
4.3	Pętla autobusowa
4.4	Konstrukcja chodników
4.5	Konstrukcja ścieżki rowerowej
4.6	Konstrukcja ścieżki rowerowej wzdłuż zjazdów
4.7	Nawierzchnia zjazdów bitumicznych i drogi obsługowej
4.8	Nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej oraz zatok postojowych
4.9	Nawierzchnia z płyt drogowych
4.10	Konstrukcja ciągu pieszo rowerowego
4.11	Krawężniki i obrzeża
4.12	Transport technologiczny mieszanek bitumicznych
5	Zieleń
6	Elementy - inne