

Przedmiar robót

Obiekt	Rozbudowa DW Nr 214 polegająca na budowie ścieżki pieszo- rowerowej na odc Skorzewo-Kościerzyna w ramach zadania inwestycyjnego pn 'Zaprojektowanie linii transportu rowerowego na terenie Gminy Kościerzyna - odc. Skorzewo Kościerzyna" -etap II
Kod CPV	45111291-4 - Roboty w zakresie zagospodarowania terenu 45112730-1 - Roboty w zakresie kształtowania dróg i autostrad 45233320-8 - Fundamentowanie dróg 45233223-8 - Wymiana nawierzchni drogowej 45233150-5 - Roboty w zakresie regulacji ruchu
Inwestor	Inwestor: Gmina Kościerzyna, ul. Strzelecka 9, 83-400 Kościerzyna
Biuro kosztorysowe	APP Bartosz Sontowski, Wierzbowa 8, 75-635 Koszalin

Tabela przedmiaru robót

Rozbudowa DW Nr 214 polegająca na budowie ścieżki pieszo- rowerowej na odc. Skorzewo- Kościerzyna w ramach zadania inwestycyjnego pn 'Zaprojektowanie linii transportu rowerowego na terenie Gminy Kościerzyna - odc. Skorzewo Kościerzyna" -etap II

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1. Roboty przygotowawcze					
1		01.01.01	Odtworzenie (wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych)	km	1,459
2		01.02.01.	Karczowanie drzew o średnicy do 21 z wywozem na składowisko Wykonawcy	szt	72
3		01.02.02a	Mechaniczne usunięcie górnej . warstwy gr 30 cm z wywozem w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o odpadach.	m2	11 523
4		01.02.04	Rozbiórka nawierzchni bitumicznej gr śr 10cm z wywozem w miejsce wybrane przez Wykonawcę, spełniające wymagania przepisów o gospodarce odpadami i utylizacją.	m2	84
5		01.02.04	Rozbiórka podbudowy z betonu śr. gr 20cm. z wywozem na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją	m2	84
6		01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 na ławie betonowej z wywozem na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją, załadunek i rozładunek mechaniczny	m	92
7		D-01.02.04.	Rozebranie ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych o wys.1,5m z wywozem .materiału na składowisko Wykonawcy 60+45+5+27+67+45+65		
				m	314
				razem	m
8		D-01.02.04.	Rozebranie ogrodzenia z elementów betonowych o wys.1,5m z słupkami betonowymi 10x10x250 z wywozem .materiału na składowisko Wykonawcy	m	26
9		D-01.02.04.	Rozebranie cokołów betonowych i murka oporowego z wywozem materiału na składowisko Wykonawcy z zasypianiem wykopów i zagęszczeniem. cokoły betonowe (45+27+67)*0,25*1,1		
				m3	38,2
				razem	m3
2. Roboty ziemne.					
10		02.01.01.	Wykonanie wykopów wywóz na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją tab.5a 1090,64 roboty poza tabelą 206,75	m3	1 090,6
				m3	206,8
				razem	m3
11		02.03.01.	Wykonanie nasypów z gruntu G1 tab.5a 1712,88 roboty poza tabelą 8,5	m3	1 712,9
				m3	8,5
				razem	m3
3. Odwodnienie korpusu drogowego					
12		03.01.01.b	Wykonanie przepustu o średnicy 600mm, z rur żelbetowych typu Wipro , na ławie żwirowej (rury skośne na końcach przepustów 2 przepusty 13+8	mb	21
				razem	mb
4. Regulacja armatury.					
13		03.02.01a	Regulacja armatury. woda 1 telekom. 5 kanalizacja 3	szt	1
				szt	5
				szt	3
				razem	szt
5. Podbudowy.					
14		04.04.02b.	Podbudowa z kruszywa C50/30 gr 15 cm. tab.1. 4166,85 tab.2.1 -546	m2	4 166,9
				m2	-546
				razem	m2
15		04.04.02b.	Podbudowa z kruszywa C50/30 gr 20 cm. tab.2.1. 582	m2	582
				razem	m2
16		04.04.02b.	Podbudowa z kruszywa C50/30 gr 22 cm. tab.2.2 195	m2	195
				razem	m2
17		04.05.01a.	Warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem kl C1,5/2< 4MPa gr 15cm tab.1 4166,85 tab.2.1 -546	m2	4 166,9
				m2	-546
				razem	m2
18		04.05.01a.	Warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem kl C1,5/2< 4MPa gr 20cm krawędź 0,35*330	m2	115,5
				razem	m2
19		04.05.01a.	Warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem kl C1,5/2< 4MPa gr 22cm tab. 2.2 195 krawędź 123*0,35	m2	195
				m2	43,1
				razem	m2
20		04.05.01a.	Warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem kl C1,5/2< 4MPa gr 30 cm tab.2,1 582	m2	582
				razem	m2

Tabela przedmiaru robót

Rozbudowa DW Nr 214 polegająca na budowie ścieżki pieszo- rowerowej na odc. Skorzewo- Kościerzyna w ramach zadania inwestycyjnego pn 'Zaprojektowanie linii transportu rowerowego na terenie Gminy Kościerzyna - odc. Skorzewo Kościerzyna" -etap II

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
21		04.05.01a.	Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem kl C0,4/0,5< 2MPa gr 25 cm tab. 2.2 195 krawędź 0,35*123	m2 m2	195 43,1
			razem	m2	238,1
22		04.07.01a	Podbudowa z AC16P gr 7cm. tab.2.2. 195	m2	195
			razem	m2	195
23		05.03.05b	Wyrównanie podbudowy betonem asfaltowym.z AC 16W 508*0,03*2,5	t	38,1
			razem	t	38,1
			6. Nawierzchnie		
24		05.03.05b.	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W warstwa wiążąca gr 5cm. tab.2.2 703	m2	703
			razem	m2	703
25		05.03.05b.	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11W warstwa wiążąca gr 5 cm. tab.2 582	m2	582
			razem	m2	582
26		05.03.05a.	Nawierzchnia z AC11S warstwa ścierna gr 4 cm tab.2,2 703	m2	703
			razem	m2	703
27		05.03.05a.	Nawierzchnia z AC11S warstwa ścierna gr 5 cm tab.1 4166,85 tab. 2.1 -678+582	m2 m2	4 166,9 -96
			razem	m2	4 070,9
28		05.03.11.	Frezowanie nawierzchni gr śr 6cm z wywozem na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją.	m2	508
29	.	05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej o gr 8cm na podsypce c-p tab.2.2 10+21+100	m2	131
			razem	m2	131
30		05.03.26g	Zabezpieczenie geokompozytem nawierzchni przed spękaniami odbitymi.- geosiatka o wytrzn na rozciąganie 120/200 MPa	m2	703
			7. Elementy ulic		
31		08.01.01.	Krawężniki betonowe 20x 30 na ławie betonowej C12/15 0,0825m3/mb tab.2,2 220	m	220
			razem	m	220
32		08.01.01.	Krawężniki betonowe 15x 22 na ławie betonowej C12/15 0,0575m3/mb tab. 2.1 408	m	408
			razem	m	408
33		08.03.01.	Obrzeża betonowe 30x8 na ławie C12/15 0,04m3/mb tab.1 2918 tab.2.1 -360	m m	2 918 -360
			razem	m	2 558
			8. Zieleń drogowa.		
34		09.01.01.	Wykonanie trawników dywanowych z ziemi urodzajnej (grubość humusu śr 10 cm)	m2	5 568,2