

## 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 I
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 I

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
<b>1. Roboty przygotowawcze</b>					
1		01.01.01	Odtworzenie (wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych) 0,16+0,18+0,081+0,11+1,591	km	2,122
			razem	km	2,122
2		01.02.01.	Karczowanie drzew o średnicy do 21 z wywozem na składowisko Wykonawcy	szt	86
3		01.02.02a	Mechaniczne usunięcie górnej . warstwy gr 30 cm z wywozem w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o odpadach.	m2	9 429
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	382
5		01.02.04	Rozbiórka podbudowy z betonu śr. gr 20cm. z wywozem na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją	m2	382
6		01.02.04	Rozebranie nawierzchni z elementów drobnowymiarowych z wywozem w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o odpadach	m2	310
7		01.02.04	Rozebranie obrzeży 8x30 z wywozem. w miejsce wybrane przez Zamawiającego na terenie miasta wraz z paletowaniem	m	120
8		01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 na ławie betonowej z wywozem na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją, załadunek i rozładunek mechaniczny	m	255
9		01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej gr 18cm na podsypce c-p z wywozem w miejsce wskazane przez Inwestora na terenie miasta wraz z paletowaniem.	m2	160
10			Obcięcie krawędzi konstrukcji jezdni na pełną głębokość.-naw. bitumiczna z wywozem materiału na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją	m	382
11			Obcięcie krawędzi konstrukcji jezdni na pełną głębokość. z wywozem materiału na składowisko Wykonawcy	m	382
12		D-01.02.04.	Rozebranie ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych o wys.1,5m z wywozem .materiału na składowisko Wykonawcy 50+50+10+6+60	m	176
			razem	m	176
13		D-01.02.04.	Rozebranie ogrodzenia z siatki na słupkach drewnianych o wys.1,5m z wywozem .materiału na składowisko Wykonawcy 60	m	60
			razem	m	60
14		D-01.02.04.	Rozebranie cokołów betonowych i murka oporowego z wywozem materiału na składowisko Wykonawcy z zasypaniem wykopów i zagęszczeniem. cokoły betonowe (50+6)*0,25*1,1 murek betonowy 50*1,5*0,5	m3 m3 razem m3	15,4 37,5 52,9
<b>2. Roboty ziemne.</b>					
15		02.01.01.	Wykonanie wykopów wywóz na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją tab.5a 1153,8 tab. 5b 382,5 roboty poza tabelą 170	m3 m3 m3 razem m3	1 153,8 382,5 170 1 706,3
16		02.03.01.	Wykonanie nasypów z gruntu G1 tab.5a 3651,17 tab. 5b 351,9 roboty poza tabelą 6,9	m3 m3 m3 razem m3	3 651,2 351,9 6,9 4 010
<b>3. Odwodnienie korpusu drogowego</b>					
17		03.01.01b	Wykonanie przepustu skrzynkowego o wymiarach 150x150, , na ławie żwirowej gr 30 cm z wykopem 921,2m3	mb	8
18			Ułożenie żelbetowych elementów oporowych Sk 100x100	szt	4
19		03.01.01.b	Zasypanie przepustu - gruntem G1 z zagęszczeniem -wymiana gruntu	m3	921,2
<b>4. Regulacja armatury.</b>					
20		03.02.01a	Regulacja armatury. woda 1 telekom. 6 kanalizacja 5	szt szt szt razem szt	1 6 5 12
<b>5. Podbudowy.</b>					
21		04.04.02b.	Podbudowa z kruszywa C50/30 gr 15 cm. tab.1. 5663,23 tab.2.1 -404	m2 m2 razem m2	5 663,2 -404 5 259,2
22		04.04.02b.	Podbudowa z kruszywa C50/30 gr 20 cm. tab.2.1. 463	m2 razem m2	463 463
23		04.05.01a.	Warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem kl C1,5/2< 4MPa gr 15cm tab.1 5663,23 tab.2.1 -404	m2 m2	5 663,2 -404

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 I

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	5 259,2
24		04.05.01a.	Warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem kl C1,5/2< 4MPa gr 20cm krawędź 0,35*290	m2	101,5
			razem	m2	101,5
25		04.05.01a.	Warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem kl C1,5/2< 4MPa gr 22cm tab. 2.2 196 krawędź 115*0,35	m2	196
				m2	40,3
			razem	m2	236,3
26		04.05.01a.	Warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem kl C1,5/2< 4MPa gr 30 cm tab.2,1 463	m2	463
			razem	m2	463
27		04.05.01a.	Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem kl C0,4/0,5< 2MPa gr 25 cm tab. 2.2 196 krawędź 0,35*115	m2	196
				m2	40,3
			razem	m2	236,3
28		04.07.01a	Podbudowa z AC16P gr 7cm. tab.2.2. 196	m2	196
			razem	m2	196
			<b>6. Nawierzchnie</b>		
29		05.03.05b.	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W warstwa wiążąca gr 5cm. tab.2.2 196	m2	196
			razem	m2	196
30		05.03.05b.	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11W warstwa wiążąca gr 5 cm. tab.2 463	m2	463
			razem	m2	463
31		05.03.05a.	Nawierzchnia z AC11S warstwa ścieralna gr 4 cm tab.2,2 196	m2	196
			razem	m2	196
32		05.03.05a.	Nawierzchnia z AC11S warstwa ścieralna gr 5 cm tab.1 5663,23 tab. 2.1 -511+463	m2	5 663,2
				m2	-48
			razem	m2	5 615,2
33	.	05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej o gr 8cm na podsypce c-p tab.2.2 95+13	m2	108
			razem	m2	108
34	.	05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej o gr 8cm na pods. c-p - przełożenie	m2	8
			<b>7. Elementy ulic</b>		
35		08.01.01.	Krawężniki betonowe 15x 30 na ławie betonowej C12/15 0,0575m3/mb tab.1 371,5 tab.2.1 -62	m	371,5
				m	-62
			razem	m	309,5
36		08.01.01.	Krawężniki betonowe 15x 22 na ławie betonowej C12/15 0,0575m3/mb tab. 2.1 431	m	431
			razem	m	431
37		08.03.01.	Obrzeża betonowe 30x8 na ławie C12/15 0,04m3/mb tab.1 3874,5 tab.2.1 -222	m	3 874,5
				m	-222
			razem	m	3 652,5
			<b>8. Zieleń drogowa.</b>		
38		09.01.01.	Wykonanie trawników dywanowych z ziemi urodzajnej (grubość humusu śr 10 cm)	m2	7 516,5
			<b>9. Inne</b>		
39		10.01.01	Wykonanie murków oporowych z betonu C20/25 zbrojonych siatka zgrzewana z prętów stalowych AII, AIII #8mm o oczkach 15x15cm 14,75+16,9	m3	31,7
			razem	m3	31,7
40		10.01.01.	Wykonanie ławy z chudego betonu pod murki oporowe gr 5 cm, szer 35cm 90*0,05*0,35	m3	1,6
			razem	m3	1,6
41			Uszczelnienie krawędzi jezdni masą zalewową z wywozem materiału	m	382