

Przedmiar robót

Budowa ścieżki rowerowej w ciągu ulicy Wojska Polskiego w Mrzeżynie w ramach zadania Budowa zjazdu technicznego na plażę poprzez rozbudowę drogi gminnej ul. Zachodniej (dawniej Świerczewskiego) i ul. Słonecznej w Mrzeżynie

Obiekt	Budowa ścieżki rowerowej w ciągu ulicy Wojska Polskiego w Mrzeżynie w ramach zadania Budowa zjazdu technicznego na plażę poprzez rozbudowę drogi gminnej ul. Zachodniej (dawniej Świerczewskiego) i ul. Słonecznej w Mrzeżynie
Rodzaj robót	budowa ścieżki rowerowej
Branża	drogowa
Kod CPV	45233200-1 - Roboty w zakresie różnych nawierzchni
Lokalizacja	Mrzeżyno, Gmina Trzebiatów działka geodez. nr 1/108 1/116
Inwestor	Województwo Zachodniopomorskie ul. Korsarzy 34 70-540 Szczecin
Biuro kosztorysowe	Projekty Budowy Dróg Ernest Klos ul. Fabryczna 2b 72-300 Gryfice

Spis działów przedmiaru robót

Budowa ścieżki rowerowej w ciągu ulicy Wojska Polskiego w Mrzezynie w ramach zadania Budowa zjazdu technicznego na plażę poprzez rozbudowę drogi gminnej ul. Zachodniej (dawniej Świerczewskiego) i ul. Słonecznej w Mrzezynie

Nr	Opis
	II. PODBUDOWA
	III. NAWIERZCHNIA
	IV. KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA
	V. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE
	VI. OZNAKOWANIE

Tabela przedmiaru robót

Budowa ścieżki rowerowej w ciągu ulicy Wojska Polskiego w Mrzeżynie w ramach zadania Budowa zjazdu technicznego na plażę poprzez rozbudowę drogi gminnej ul. Zachodniej (dawniej Świerczewskiego) i ul. Słonecznej w Mrzeżynie

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNNR 1 0111/01	D-01.00.00 D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym, obsługa budowy , wykonanie mapy geodezyjnej powykonawczej 0+000 do 0+063,50 0,0635	km	0,064
			razem	km	0,064
2	KNNR 1 0102/04	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie krzaków i podsycia gęstych powyżej 60% powierzchni z uprzatnieniem terenu 0+000 do 0+0+063,5 (63,5*4,0)/10000	ha	0,025
			razem	ha	0,025
3		D-01.02.04	Przełożenie istniejącej nawierzchni z kostki brukowej betonowej o wysokości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - przełożenie istniejącej nawierzchni wraz z przełożeniem istniejącego krawężnika i obrzeża. 2,50*2,0	m2	5
			razem	m2	5
4	KNNR 4-04 0302/01		Rozebranie betonowych ław (fundament), o grubości (wysokości) do 70cm z wywozem gruzu w miejsce wybrane przez wykonawcę ul Wojska Polskiego 27,0*0,25*0,50	m3	3,375
			razem	m3	3,375
5	KNNR 1 0113/01	D-01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 15cm z wywozem w miejsce wybrane przez wykonawcę ścieżka 63,5*2,50*0,15	m3	23,813
			razem	m3	23,813
6	KNNR 1 0210/03	D-02.01.01	Wykopy wykonywane w gruncie kategorii III-IV z transportem nadmiaru urobku w miejsce wybrane przez wykonawcę ścieżka (63,50*2,50+1,25)*0,22	m3	35,2
			razem	m3	35,2
7		D-02.03.01	Nasypy z gruntu przepuszczalnego dowiezionego z formowaniem i zagęszczeniem nasypów - POBOCZA pobocza 63,50*2*1,0*2*0,15	m3	38,1
			razem	m3	38,1
			II. PODBUDOWA		
8	KNNR 6 0103/03	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI ścieżka (63,50*2,50+1,25)	m2	160
			razem	m2	160
9	KNNR 6 0111/01	D-04.05.01	Warstwa gruntu stabilizowanego cementem C 1,5 /2 po zagęszczeniu - 15cm ścieżka (63,50*2,50+1,25)	m2	160
			razem	m2	160
10	KNNR 6 0113/06	D-04.04.01	Podbudowy z kruszyw łamanych 0-31,5mm stabilizowanych mechanicznie , grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm-ścieżka ścieżka (63,50*2,50+1,25)-((0,75*1,0)*2*2)	m2	157
			razem	m2	157
11	KNNR 6 0109/02		Wykonanie ławy betonowej z betonu C 12/15, pielęgnacja piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 14cm ława betonowa pod logo Województwa Zachodniopomorskiego 0,75*1,0*2*2	m2	3
			razem	m2	3
12		D-05.03.05	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W dla KR1-2 grubości 4 cm wraz z oczyszczeniem istniejącej podbudowy i skropieniem emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 ścieżka (63,50*2,50+1,25)-((0,75*1,0)*2*2)	m2	157
			razem	m2	157
			III. NAWIERZCHNIA		
13		D-05.03.05	Warstwa ścieralna AC5S dla KR1-2 grubości 3 cm wraz z oczyszczeniem istniejącej podbudowy bitumicznej emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 ścieżka (63,50*2,50+1,25)-((0,75*1,0)*2*2)	m2	157
			razem	m2	157
14	KNNR 6 0307/07	D-05.03.02	Nawierzchnia z płyt betonowych prostokątnych 0,75x1,0 o grubości 8 cm cm z wypełnieniem spoin materiałem elastycznym. Płyta z elementem fotoluminescencyjnym logo (WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO) w kolkach Neon flower; Green dew; Blu night płyta betonowa 0,75*1,0 0,75*1,0*2*2	m2	3
			razem	m2	3
			IV.KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA		
15	KNNR 6 0404/05	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 25x8 x 100cm na ławie betonowej z betonu C 12/15 z elementem fotoluminescencyjnym		

Tabela przedmiaru robót

Budowa ścieżki rowerowej w ciągu ulicy Wojska Polskiego w Mrzeżynie w ramach zadania Budowa zjazdu technicznego na plażę poprzez rozbudowę drogi gminnej ul. Zachodniej (dawniej Świerczewskiego) i ul. Słonecznej w Mrzeżynie

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			strona prawa i lewa 59+67,0	m	126
			razem	m	126
16	KNNR 6 0403/03	D-08.01.01	Krawężniki betonowe najazdowy o wymiarach 15x22cmx100, z wykonaniem ławy betonowe z oporem C 12/15 j, na podsypce cementowo-piaskowej, wystające +2 cm km 0+000 8,50	m	8,5
			razem	m	8,5
V.ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
17	KNNR 1 0502/01	D-06.01.01	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III strona prawa i lewa (59,0+67,0)*1,0	m2	126
			razem	m2	126
18	KNNR 1 0503/03	D-06.01.01	Plantowanie powierzchni (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gruncie kategorii I-III strona prawa i lewa (59,0+67,0)*1,0	m2	126
			razem	m2	126
19	KNNR 1 0507/01	D-06.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 15cm wraz z zawałowaniem strona prawa i lewa (59,0+67,0)*1,0	m2	126
			razem	m2	126
VI. OZNAKOWANIE					
20	KNR-K 2-31 0301/09	D-07.01.01	Oznakowanie (ZNAK P-23) naklejane na nawierzchnie gładkie grubości 3,0mm(odblaskowe)(analogia)	szt.	10
21	KNR-K 2-31 0301/01	D-07.01.01	Logo Województwa Zachodniopomorskiego fotoluminescencyjne w kołkach Neon flower; Green dew; Blu night (analogia)	szt	2