

TEMAT:

**BUDOWA DROGI ROWEROWEJ NA ODCINKU KOŚCIERZYNA-WIELKI
KLINCZ OD UL. WITA STWOSZA DO GRANICY ADMINISTRACYJNEJ
MIASTA W RAMACH INWESTYCJI BUDOWA LINII TRANSPORTU
ROWEROWEGO W RAMACH PROJEKTU „BUDOWA WĘZŁA
INTEGRACYJNEGO W KOŚCIERZYNI POŁĄCZONA Z REWITALIZACJĄ I
ADAPTACJĄ DWORCA KOLEJOWEGO ORAZ UTWORZENIE
KOMUNIKACJI ZBIOROWEJ W POWIECIE KOŚCIERSKIM**

Kategoria XXV – drogi

Kategoria XXVI – sieci

Kategoria XXVIII – drogowe obiekty mostowe

INWESTOR:

**Gmina Miejska Kościerzyna
ul. 3-go Maja 9a
83-400 Kościerzyna**

FAZA:

**PRZEDMIAR ROBÓT – Przebudowa istniejącego przepustu pod ul.
Jana Pawła II i projektowaną drogą rowerową, w km. 0+366,366.**

ADRES INWESTYCJI:

**DZ. NR 60/1, 60/3, 60/4, 60/5, 61/8, 61/9, 61/12, 62, 63/6, 63/3, 63/8,
63/12, 63/13, 63/15, 63/16, 63/17, 76/1, 76/8, 76/9; OBR. 10 MIASTO
KOŚCIERZYNA;
GMINA KOŚCIERZYNA; WOJEWÓDZTWO POMORSKIE**

SPIS PROJEKTANTÓW :

BRANŻA
MOSTOWA:

AUTOR OPRACOWANIA:

tech. Jacenty Masewicz



SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Rafał Klim
Nr upr.: POM/0302/POOM/12



**Fundusze
Europejskie**
Program Regionalny



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Przedmiar robót ofertowy

Obiekt	Przebudowa istniejącego przepustu pod ul. Jana Pawła II i projektowaną drogą rowerową, w km. 0+366,366.
Branża	Mostowa
Kod CPV	BUDOWA DROGI ROWEROWEJ NA ODCINKU KOŚCIERZYNA-WIELKI KLINCZ OD UL. WITA STWOSZA DO GRANICY ADMINISTRACYJNEJ MIASTA W RAMACH INWESTYCJI BUDOWA LINII TRANSPORTU ROWEROWEGO W RAMACH PROJEKTU „BUDOWA WĘZŁA INTEGRACYJNEGO W KOŚCIERZYNIE POŁĄCZONA Z REWITALIZACJĄ I ADAPTACJĄ DWORCA KOLEJOWEGO ORAZ UTWORZENIE KOMUNIKACJI ZBIOROWEJ W POWIECIE KOŚCIERSKIM
Inwestor	Gmina Miejska Kościerzyna ul. 3-go Maja 9a 83-400 Kościerzyna
Biuro kosztorysowe	Estimate design 83-000 Pruszcz Gdański ul. Janusza Sidły 12 NIP: 9570932751 REGON 381924453

Przedmiar robót i Kosztorys inwestorski sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 roku i 18 maja 2004 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej oraz metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego.

Użyte w niniejszym opracowaniu nazwy własne materiałów, sprzętów, urządzeń, systemów oraz inne przedstawione nazwy materiałów stanowią jedynie wzorzec jakościowy i są podane w celu określenia wymogów jakościowych im stawianych. Dopuszcza się stosowanie innych równoważnych materiałów, sprzętów, urządzeń i systemów pod warunkiem zachowania tożsamych lub wyższych parametrów technicznych. Każda zmiana wymaga akceptacji projektanta, inwestora i inspektora nadzoru.

Sporządził Jacenty Masewicz
Sprawdził Rafał Klim

Pruszcz Gdański, 30 marca 2020 r.

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa istniejącego przepustu pod ul. Jana Pawła II i projektowaną drogą rowerową, w km.0+366,366.

Nr	Specyfikacja techniczna	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
	M.01.00.00.	1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
	M.01.02.00.	1.1 Roboty przygotowawcze				
	M.01.02.01.	1.1.1 Rozbiórki elementów konstrukcji i ulic				
1.1.1.1		-rozbiórka istniejącego umocnienia z brukowca wraz z wywozem na składowisko Wykonawcy i utylizacja	kpl	1		
	M.06.00.00.	2 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
	M.06.01.01.	2.1 Umocnienie powierzchni skarp i dna				
2.1.1		-umocnienie powierzchni skarpy nad wylotem z przepustu kostką kamienną 10/11cm, układanej na podsypce cementowo-piaskowej gr. 15cm z jej obramowaniem obrzeżem betonowym na ławie cementowo-piaskowej 1,92x1,5-0,2 = 2,68	m ²	2,68		
2.1.2		-umocnienie dna materacem gabionowym gr. 15cm, układanym na podbudowie z suchego betonu gr 10cm	m ²	1,30		
	M.11.00.00.	3 FUNDAMENTOWANIE				
	M.11.01.00.	3.1 Roboty ziemne pod fundamenty				
	M.11.01.01.	3.1.1 Wykopy pod konstrukcje w gruncie niespoistym bez umocnienia				
3.1.1.1		-wykonanie wykopu pod rurę przepust wraz z wywozem gruntu na składowisko Wykonawcy i utylizacją 2,4x3-0,5-0,96 = 5,74	m ³	5,74		
	M.11.01.04.	3.1.2 Zasypanie wykopów gruntem wraz z zagęszczeniem				
3.1.2.1		-zakup i dowóz gruntu piaszczystego, ułożenie tkaniny separacyjnej na dnie wykopu, wykonanie podsypki pod rurę, zasyпки zapierającej oraz zasyпки rury przepustu wraz z zagęszczeniem 5,2x3-0,5x3 = 14,10	m ³	14,10		
	M.20.00.00.	4 INNE ROBOTY MOSTOWE				
	M.20.01.00.	4.1 Roboty różne				
	M.20.01.08.	4.1.1 Przepust				
4.1.1.1		-zakup rury przepustu GRP ø40cm i jej montaż na fundamencie kruszywowym wraz z połączeniem nowej rury ze starą przepustu	m	2,81		