

# PRZEDMIAR ROBÓT

## 1. Nazwa robót budowlanych wg zamawiającego

„Urządzenie placu do obsługi ruchu turystycznego w Korycinie”, dz. nr: 399/2,454, 453 w obrębie ewidencyjnym Korycin, jednostka ewidencyjna Korycin”

## 2. Nazwy i kody robót budowlanych wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów

45330000-9 Hydraulika i roboty sanitarne

## 3. Nazwa i adres Zamawiającego

Gmina Korycin, ulica Knyszyńska 2A, 16-140 Korycin

Ogólna charakterystyka obiektu

Wykonanie przyłącza wodociągowego do budynku szaletu publicznego z rur PE 32mm wraz ze studnią wodomierzową i budową hydrantu nadziemnego 80mm.

Zakres prac ujętych w przedmiarze robót:

- roboty ziemne
- roboty montażowe

L.p.	Nr specyfikacji	Opis robót	Jedn.	Ilość
1	2	3	4	5
1. Budowa przyłącza wodociągowego				
<b>Roboty ziemne</b>				
1	5.2.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. Wytyczenie wraz z inwentaryzacją	km	0,013
2	5.4.	Przewierci długości do 50m maszyną do wierceń poziomych rurami o średnicy 90mm w gruntach kat III-IV	m	4,00
3	5.3.	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wyk.o szer.do 1 m i głęb.do 3.0 m; grunt kat. I-IV 1,8*2*9=32,40m2	m2	32,40
4	5.3.	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III-IV z transportem urobku na odl. 1 km sam.samowład 1,8*1,4*9=22,68m3	m3	22,68
5	5.4.	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III-IV z transportem urobku na odl. 1 km sam.samowład wraz z zakupem i transportem- weymiana gruntu 1,8*1,4*9=22,68m3	m3	22,68
6	5.3.	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. IV - zasypywanie ręczne wykopów wąskoprzestrznych	m3	22,68
<b>Roboty montażowe</b>				
7	2.2.1.	Montaż przyłączy wodociągowych z rur ciśnieniowych PE w gotowych wykopach umocnionych na gł. Do 3m długość przyłącza 15 do 50m fi 32mm	m	13,00
8	2.5.6.	Nawiertniki na istniejących rurociągach z PVC o średnicy zewnętrznej 110mm	kpl	1,00
10	2.2.	Rurki sygnalizacyjne z rur PE 25mm	m	2,00
11	2.2.1.	Studnie wodomierzowe betonowe o średnicy 1000mm wraz z drabinką żłazową, płytą obciążającą oraz włazem ocieplanym z zamknięciem na kłódkę	kpl.	1,00

12	2.2.3.	Montaż wodomierzy skrzydełkowych JS fi 20mm	kpl	1,00
13	2.2.3.	Montaż zaworów czerpalnych ze złączką do węża fi 20mm	szt.	2,00
14	2.2.3.	Montaż zaworów antyskażeniowych o połączeniach gwintowanych w instalacji wodociągowej fi 20mm	szt.	1,00
15	2.2.1.	Demontaż hydrantu nadziemnego 80mm wraz z kolanem stopowym i zasuwą	kpl.	1,00
		Zasuwy żeliwne z obudową, na rurociągach PVC i PE układane w gotowym wykopie umocnionym, na głębokości do 3m, o normalnej wilgotności, o średnicy 90mm	kpl.	1,00
16	2.2.3.	Hydranty pożarowe nadziemne ustawione na kolanie stopowym kołnierзовym o średnicy nominalnej 80mm	szt.	1,00

Dąbrowa Białostocka, 10.12.2020

*inż. Rafał Jarmoszek*  
 Upr. Bud. NR PDL/0039/PWOS/06  
 w zakresie sieci instalacji i urządzeń  
 ciepłych, wentylacyjnych, gazowych wod. i kan.  
 Nr. Rej. Centr. 2819/06/U/C  
 CZŁONEK POIIB Nr PDL/IS/0166/06