

**BIURO PROJEKTÓW I OBSŁUGI INWESTYCJI**  
**inż. RAFAŁ JARMOSZKO**

**16-200 Dąbrowa Białostocka, ul. Leszczynowa 2**  
 085-71-21-079  0604-540-439  **bpioi@wp.pl**  
NIP 545-161-26-82, REGON 052137566

**PRZEDMIAR ROBÓT**

Karta tytułowa przedmiaru robót

**1. Nazwa robót budowlanych wg zamawiającego**

Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Korycin przy ulicy Słowiańskiej

**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. Adres obiektu**

ulica Słowiańska  
16-140 Korycin

**4. Nazwa i adres Zamawiającego**

Gmina Korycin  
16-140 Korycin, ulica Knyszyńska 2A

**5. Nazwa i adres Opracowującego**

Biuro Projektów i Obsługi Inwestycji  
inż. Rafał Jarmoszek  
16-200 Dąbrowa Białostocka, ul. Leszczynowa 2

**6. Data opracowania przedmiaru**

15.01.2010 r.

# PRZEDMIAR ROBÓT

## TABELE PRZEDMIARU

Budowa sieci wodociągowej nie będącej siecią magistralną  
w miejscowości Korycin ulica Słowiańska.

Lp.	Kod poz. przedm.	Numer S.T.	Opis kosztorysowy robót.	Jedn miary	Ilość jednost.
<b>SIEĆ WODOCIĄGOWA – z rur PVC-DN- 110mm</b>					
<b>dział 1 PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ /451/</b>					
1.	KNNR 0111-0100	451.5.2.	Roboty pomiarowe trasy sieci wodociągowej	mb	948
<b>Rozdział 1 Roboty ziemne zmechanizowane</b>					
2.	KNNR 0209-1100	4525.3.	Wykopy wykonywane na odkład koparką w gruncie kat III (1,0+0,6+1,0+0,6):2x1,8x948=2730 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2730
3.	KNNR 0214-0201	452.5.5	Mechaniczne zasypywanie wykopów spycharkami w gruncie kat III (1,0+0,6+1,0+0,6):2x1,8x948=2730m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2730
<b>dział 2 ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE BUDOWY WODOCIĄGÓW /452/</b>					
<b>Część 1 Rurociągi</b>					
4.	KNNR 1008-0200	453.5.5.	Rurociągi wodociągowe z rur PVC o średnicy Ø 110 mm w gotowym wykopie.	mb	948
5.	KNNR 1009-0900	4525.5.	Rury osłonowe z rur polietylenowych o średnicy Ø 200 mm 14+9+19+15=57m	mb	57
<b>Część 2 Armatura</b>					
6.	KNNR 1105-0300	4535.5.	Zasuwy żeliwne klinowe kołnierzowe o średnicy 100 mm	kpl.	7
7.	KNNR 0305-0410	4535.5.	Hydranty p.poż. nadziemne o średnicy 80 mm	szt.	6
8.	KNNR 1210-0100	4535.5.	Zamknięcie rur osłonowych pianką poliuretanową	szt.	4
9.	KNNR 1409-0101	453.5.5.	Bloki oporowe na łukach z betonu B-20	m <sup>3</sup>	1
10.	KNNR 0109-0200	4535.5.	Rurki sygnalizacyjne z rur polietylenowych o średnicy DN 25 mm 1,7x4=7m	mb	7
<b>dział 3 HYDRAULIKA I ROBOTY SANITARNE /453/</b>					
11.	KNNR 1701-0200	453.5.6.	Wcinka do istniejącego rurociągu na trójnik Ø 100x100x100 mm	szt.	2
12.	KNNR 1701-0200	453.5.6.	Wcinka do istniejącego rurociągu na trójnik Ø 90x100x90 mm	szt.	1
13.	KNNR 16010-0120	453.6.9.	Próba szczelności sieci wodociągowej o średnicy Ø 100mm	mb odc.	948 5
14.	KNNR 1611-0100	453.8.3	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o średnicy do Ø 150 mm	mb odc.	948 5
15.	KNNR 0503-0400	453.5.5.	Płyty betonowe jako utwardzenie wokół hydrantów	kpl	6
16.	KNNR 0503-0400	453.5.5.	Płyty betonowe jako utwardzenie wokół skrzynek do zasuw, rurek sygnalizacyjnych 7+6+4=17szt.	kpl.	17
17.	KNNR 2013001	4535.8.	Słupki prefabrykowane do oznakowania zasuw	szt.	7
18.	KNNR 0116-0200	453.5.8.	Tabliczki do oznakowania zasuw	szt.	7
19.	kalk. ind.	4535.8.	Skrzynki żeliwne	szt.	17

Sporządził: