

**PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE**

**PROTEL**

**„PROTEL” Janusz Siemdaj**  
**ul. Chodkiewicza 16a/3; 66-400 Gorzów Wlkp.**  
**tel./fax. 095 738 63 52; tel. kom. 603 97 30 82**  
**e-mail: protel@o2.pl NIP 599-102-79-35**

---

## **PRZEDMIAR ROBÓT**

**Kanalizacja teletechniczna ul. Roosevelta, Kosynierów  
Gdyńskich, Gorzów Wlkp.**

**Branża:** Telekomunikacyjna

**Inwestor:** Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.  
ul.Kosynierów Gdyńskich 47, 66-400 Gorzów Wlkp.

**Temat:** Budowa kanalizacji teletechnicznej ul. Roosevelta i Kosynierów  
Gdyńskich, Gorzów Wlkp.

**Projektant:** mgr inż. Janusz Siemdaj  
uprawn. bud. nr 1364/98/U do projektowania w specjalnościach instalacyjnych w  
telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii,  
instalacji i urządzeń liniowych

**GORZÓW WLKP. 17.01.2023r.**

P R Z E D M I A R     R O B Ó T

Budowa kanalizacji teletechn od siedziby PWiK do ujęcia wody ul.Roosevelta

Data: 2023-01-17

Inwestor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Gorzowie Wielkopolskim ul.Kosynierów  
Gdyńskich 47, 66-400 Gorzow Wlkp.

Obiekt: Sieć teletechniczna

Budowa: Sieć teletechniczna

Narzuty: Koszty zakupu	10,00%M
Koszty pośrednie	65,00%R+ 65,00%S
Zysk	18,00%R+ 18,00%S+ 18,00%Kp

Sprawdzający:

Inwestor:

Wykonawca:

Wykonujący:  
Janusz Siemda

.....

.....

.....

.....

## Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 Budowa kanalizacji teletechnicznej od siedziby PWiK do ujęcia wody				
1.001 KNR 501/106/1	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kategorii III, warstwy X rury/warstwa = 1x1, suma otworów: 1	146		m
1.002 TPSA 40/301/2	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SK-1, grunt kategorii III - analogia	6		szt
1.003 KNR 501/409/2	Budowa gardeł dodatkowych z kostki betonowej (bloczków), SK-2, grunt kategorii III	4		szt
1.004 KNR 501/606/3	Uszczelnianie otworów wprowadzeń kablowych, do studni kablowej, otwór wolny	12		szt
1.005 KNR 404/1103/4	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem ciężarowym na odległość 1 km R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1		m3
1.006 KNR 404/1103/5	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem ciężarowym na każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1		m3
1.007 TPSA 39/101/1 (1)	Wykonanie przepustów pod drogami i torami, prostoliniowo, przeciskiem hydraulicznym, z powrotnym wciąganiem rur (kategoria gruntu III-IV), długość do 10 m, rura HDPE 110 mm, nakłady częściowe liczone na 1 m	10		m
1.008 TPSA 39/101/6	Wykonanie przepustów pod drogami i torami, prostoliniowo, przeciskiem hydraulicznym, z powrotnym wciąganiem rur (kategoria gruntu III-IV), dodatek za każdy 1 m długości ponad 10 m, rura HDPE 110 mm	22		m