

**ZAWARTOŚĆ PROJEKTU BUDOWLANO-TECHNICZNEGO**  
**BRANŻA TELETECHNICZNA**

<b>A. CZĘŚĆ OPISOWA .....</b>	<b>2</b>
1. <b>TEMAT.....</b>	<b>2</b>
2. <b>PODSTAWA OPRACOWANIA .....</b>	<b>2</b>
3. <b>ZAKRES OPRACOWANIA .....</b>	<b>2</b>
4. <b>BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO .....</b>	<b>2</b>
4.1.   ZAKRES RZECZOWY.....	2
4.2.   UKŁADANIE KANALIZACJI.....	3
5. <b>UWAGI KOŃCOWE.....</b>	<b>4</b>
 <b>B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA</b>	
1.   Plan sytuacyjny - rys. nr 1	

## 1. TEMAT

Tematem niniejszego opracowania jest projekt wykonawczy budowy kanału technologicznego w ramach projektu „Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 416 w zakresie budowy ścieżki pieszo-rowerowej w m. Głubczyce-Sady”.

## 2. PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawę opracowania stanowią:

- zlecenie Zamawiającego,
- mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500,
- koordynacja międzybranżowa,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn.12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. nr 75 z dn.15.06.2002 poz.690 z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie ministra administracji i cyfryzacji 1z dnia 21 kwietnia 2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne
- obowiązujące przepisy i normy PNE.

## 3. ZAKRES OPRACOWANIA

Opracowanie niniejsze obejmuje:

- Budowa kanału technologicznego

## 4. BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO

Zaprojektowano budowę kanału technologicznego w ramach projektu „Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 416 w zakresie budowy ścieżki pieszo-rowerowej w m. Głubczyce-Sady”. Projektuje się kanał technologiczny z jednej rury HDPE 125, trzech rur HDPE 40/3,7 i jednej rury mikro kanalizacji z wiąską rur grubościennych typu HDPE D40(6x12/4). Na ciągu kanalizacji zabudować studnie kablów SKR1. Zaprojektowano studnie kablów z zwieńczeniami kasy B125 z układem zasuwowo – ryglowym stanowiących zabezpieczenie przed ingerencją osób postronnych.

### 4.1. Zakres rzeczowy

- Budowa kanału technologicznego

Wyszczególnienie	długość odcinka (km)	Σ długości rur (km)
Kanalizacja jednootworowa- Rura ochronna HDPE 125	0,6785	0,6785
Rurociąg – 3xRura ochronna HDPE 40/3,7	3 x 0,6785	2,0355
Mikrokanalizacja – 1x rura HDPE D40(6x12/8)	0,6785	0,6785

- Budowa studni kablowych

Wyszczególnienie	szt.
Budowa studni kablowych SKR-1	7
<b>Razem</b>	<b>7</b>

#### 4.2. Układanie kanalizacji

Wykopy pod układaną kanalizację w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z istniejącym uzbrojeniem podziemnym wykonać ręcznie.

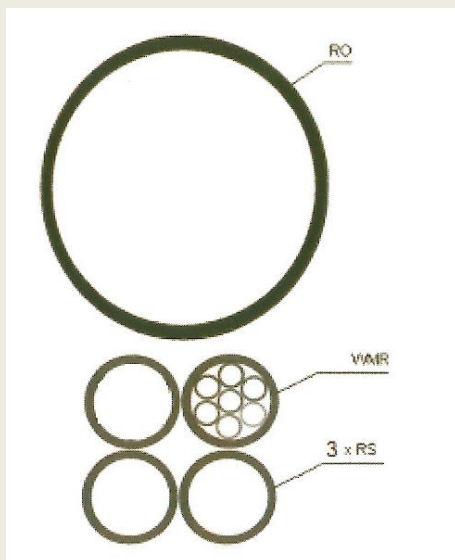
Głębokość ułożenia kanalizacji powinna być taka, aby najmniejsze pokrycie liczone od poziomu terenu lub chodnika do górnej powierzchni kanalizacji wynosiło:

0,7 m dla kanalizacji magistralnej,

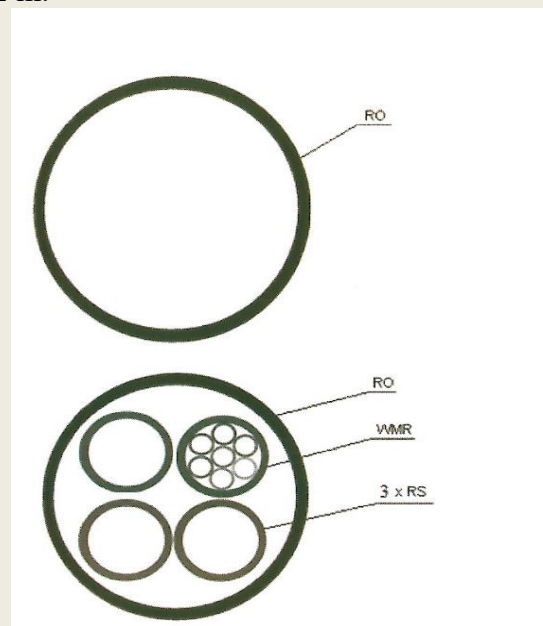
Przy przejściach pod jezdnią głębokość ułożenia kanalizacji powinna być taka, aby odległość od nawierzchni nie była mniejsza niż 1m.

Kanalizacja kablowa powinna na odcinkach między sąsiednimi studniami przebiegać po linii prostej bez załamań i wyboczeń. Dopuszczalne jest odchylenie osi kanalizacji od linii prostej w miejscach, w których konieczne jest ominięcie przeszkód terenowych.

Dla kanalizacji z rur odchylenie powinno być takie, aby promień wygięcia nie był mniejszy od 6 m, natomiast przy krótkich odcinkach (do 15m) między studniami i wyginaniu rur na gorąco dopuszcza się promień wygięcia nie mniejszy od 2 m. W żadnym przypadku promień wygięcia nie powinien być mniejszy od 2 m.



Kanał technologiczny w ciągu chodnika



Kanał technologiczny pod drogami

RO- rura osłonowa  $\varnothing$  125

RS - rury światłowodowe  $\varnothing$  40

WMR- wiązka mikrorur  $\varnothing$  40  $\pm$  5

## **5. UWAGI KOŃCOWE**

- wykonawstwo robót należy prowadzić zgodnie z projektem wykonawczym, normami technicznymi PNE oraz przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności, przy zachowaniu przepisów i wymogów BHP,
- w przypadku napotkania w czasie robót ziemnych niezidentyfikowanych urządzeń należy ustalić użytkownika i dalsze prace prowadzić pod nadzorem przedstawiciela użytkownika,