

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Branża sanitarna

PRZYŁĄCZA WOD. KAN.

Adres obiektu: ul. 7 Źródeł, 28-400 Pińczów, DZ. Nr ewid. 82/4

**Inwestor: Gmina Pińczów
ul. 3 Maja 10
28-400 Pińczów**

1. Opis techniczny	str. 3
--------------------	--------

RYSUNKI

Rys. 1. Przekrój podłużny przyłącza kanalizacyjnego	str. 4
Rys. 2. Przekrój podłużny przyłącza wodociągowego	str. 5

Opis techniczny do projektu przyłączy wod-kan budynku zaplecza sportowego „ORLIK 2012”

1. Podstawa opracowania.

Projekt niniejszy opracowany na podstawie następujących materiałów:

- projektu zagospodarowania terenu,
- warunków technicznych wykonania przyłączy wod. kan.
- norm i przepisów.

2. Zakres opracowania.

Projekt niniejszy obejmuje przyłącza wod-kan budynku zaplecza sportowego „ORLIK 2012”

3. Opis projektowanego przyłącza kanalizacyjnego.

Projektowane przyłącze kanalizacyjne wykonać z rur PCV $\varnothing 160 \times 4,7$ ze spadkiem 6% i 3,2% w kierunku projektowanej studzienki „S” z kręgów betonowych $\varnothing 1000$ z włazem typ ciężki. Głębokości dna kanału wykonać zgodnie z rysunkiem nr 1. Na odległości 5,0 m od budynku wykonać studzienkę SK1 PCV 315 z włazem żeliwnym T=5,0.

4. Opis projektowanego przyłącza wodociągowego.

Projektuje się zasilenie budynku w wodę z istniejącego hydrantu wg. części graficznej Projektu Zagospodarowania Działki. Zapotrzebowanie wody określono w oparciu o załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 14. 01. 2002 roku Dz. U. Nr 8 poz. 70.

Przewód doprowadzający wodę zaprojektowano z rury PE $\varnothing 40 \times 3,7$, który należy ułożyć na podsypce piaskowej gr. 15 cm i obsypać 10 cm, oraz na głębokości 1,6 m od terenu. Roboty należy wykonać zgodnie z załączonym rysunkiem nr 2.

Całość robót wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano montażowych cz. II.