



WSZYSTKIE PRZEWODY NALEŻY ZAZCZONYĆ GRUBOŚCIĄ OTULINY
ZGODNĄ Z AKTUALNYM ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA

Średnica wewnętrzna rury do 22mm – minimalna grubość izolacji 20mm

Średnica wewnętrzna rury od 22mm do 35mm – minimalna grubość izolacji 30mm

Średnica wewnętrzna rury od 35mm do 100mm – równa średnicy wewnętrznej

Przewody ułożone w podłożu – minimalna grubość izolacji 6mm

Wykonawca:
Biurowo Projektów Gospodarki Wodnej | Ściekowej
"BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o.
01-793 Warszawa, ul. Rydygiera 8

Inwestor:
ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI sp. z o.o.
18-100 ŁAPY, ul. PŁONKOWSKA 44

Inwestycja:
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI
ŚCIEKÓW W ŁAPACH
DZIEW. NR: OBRĘB:
18-100 ŁAPY, ul. PŁONKOWSKA 44

Obiekt:
OB_5
BUDYNEK STÓPKOSKOWNIKÓW

Rysunek:
RZUT PRZYZIEMI INSTALACJA WOD. - KAN.

Opracował:
mgr inż. Maciej Dybowski

Projektant:
inż. Jędrzej Wojas
nr upr. St-163/75

Sprawdzący:
mgr inż. Jerzy Zabiejski
nr upr. 3228/58

Kierownik projektu:
mgr inż. Krystyna Szarlik

Nr archiwalny: 7119	Branża: sanitarna	Skala: 1:100
Data: 01.09.2015	Stadium: budowlany	Nr rysunku: WK02