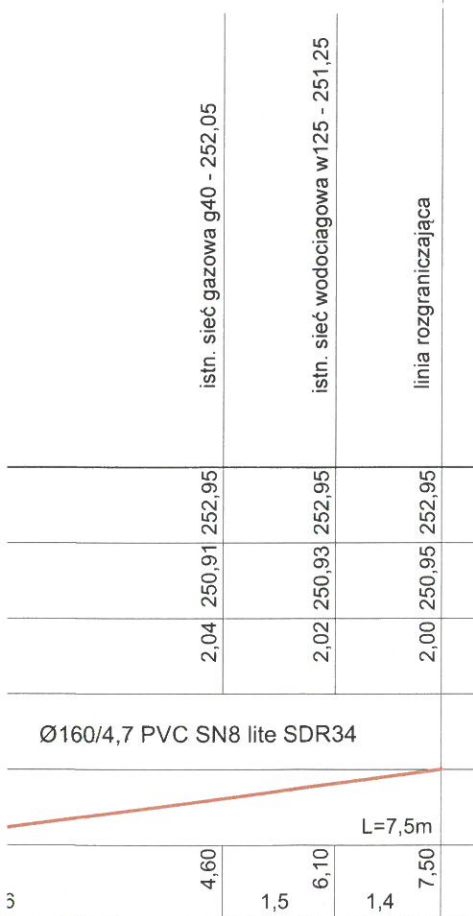
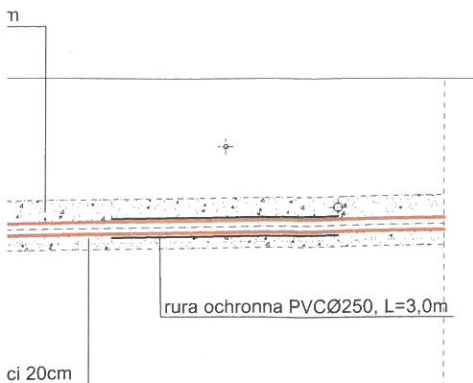


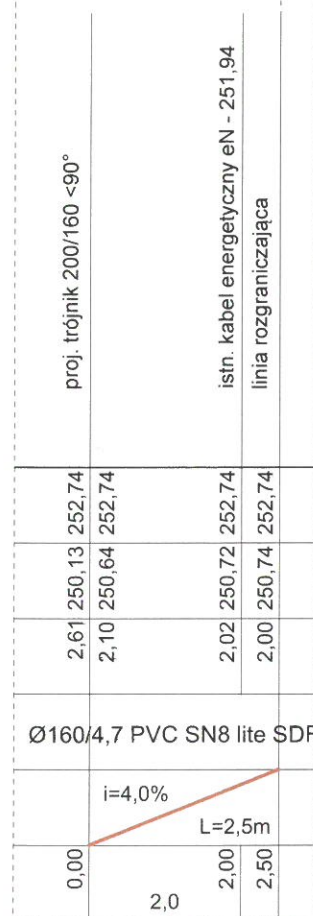
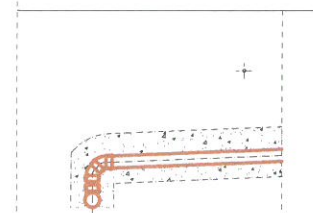
UWAGI:

1. Rzędne projektowanej sieci odczytano z mapy do celów projektowych
2. Przed rozpoczęciem prac budowlanych należy wykonać przekopy kontrolne na istniejącym uzbrojeniu, porównać rzędne posadowienia i dokonać ewentualnych zmian w projekcie
3. W rejonie istniejącej infrastruktury podziemnej wykopy prowadzić ręcznie, z zachowaniem szczególnej ostrożności
4. Końce rur osłonowych zabezpieczyć szczelnie za pomocą manszet, na rurze zamontować ślizgi.



sięgacz do dz. nr 9/10

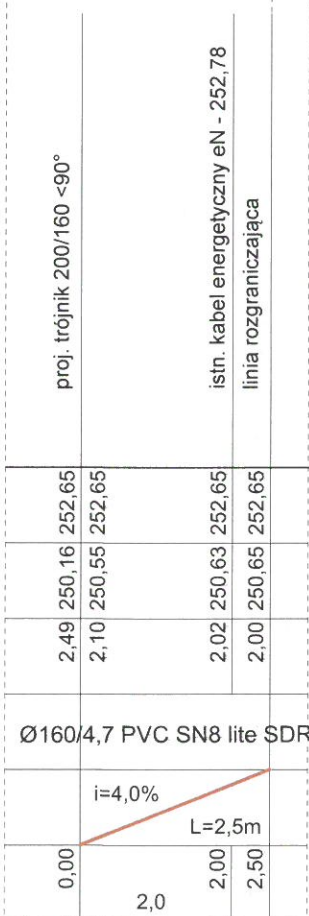
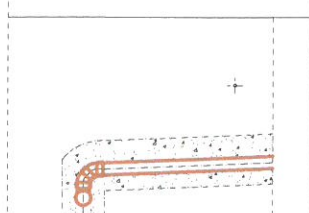
1



T1

2

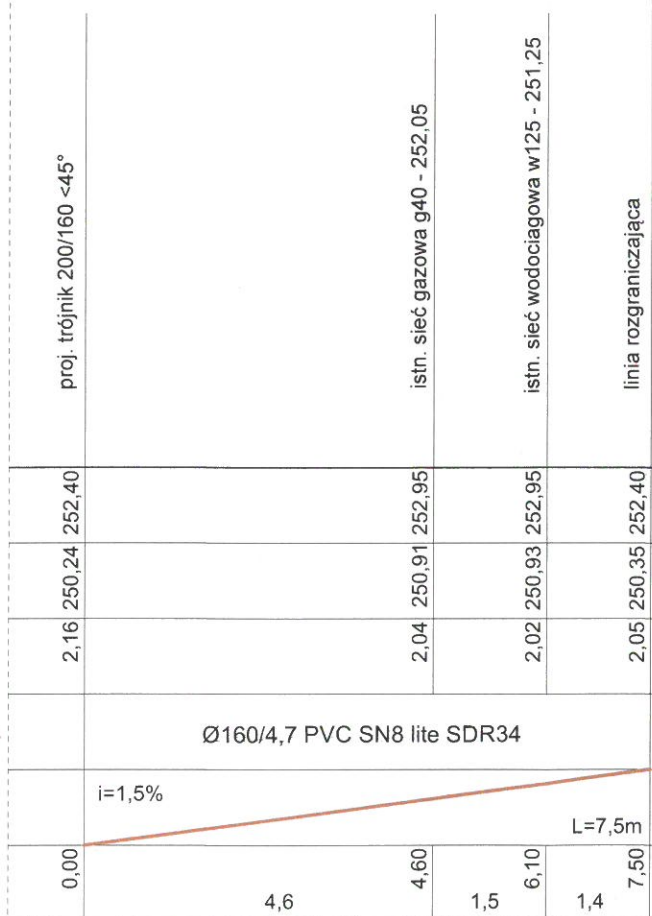
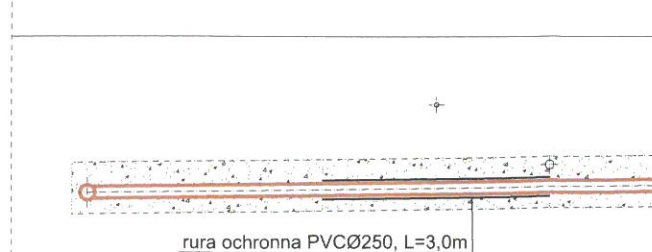
sięgacz do dz. nr 9/6



T2

3

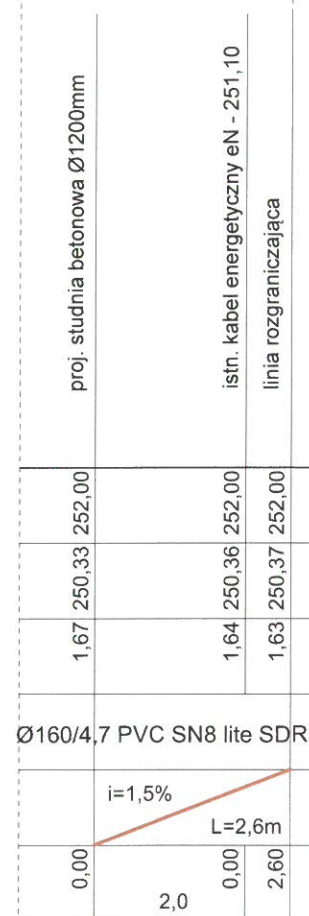
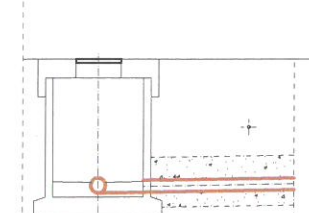
sięgacz do dz. nr 9/7



T3

4

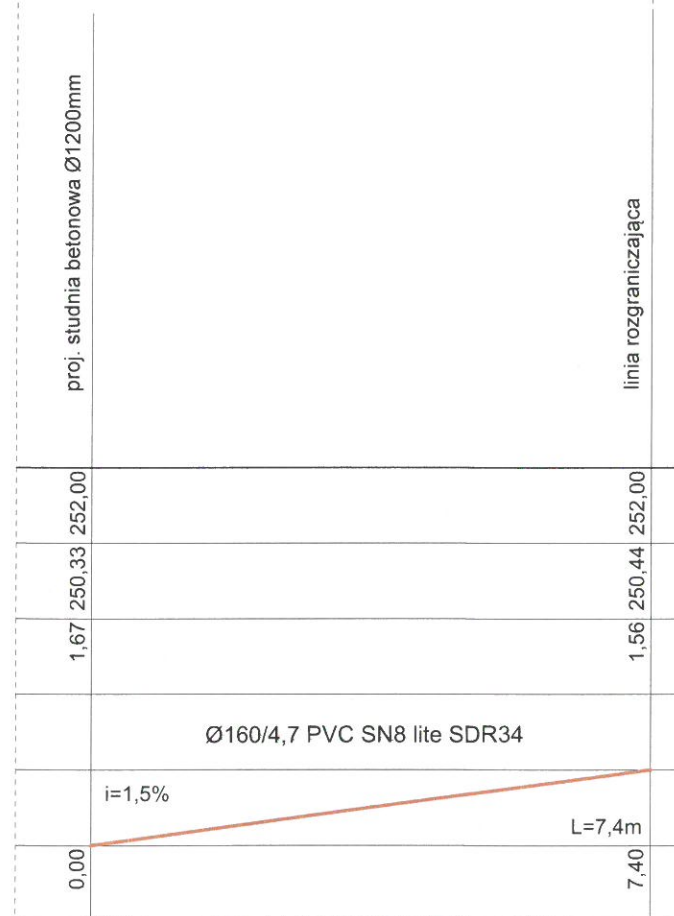
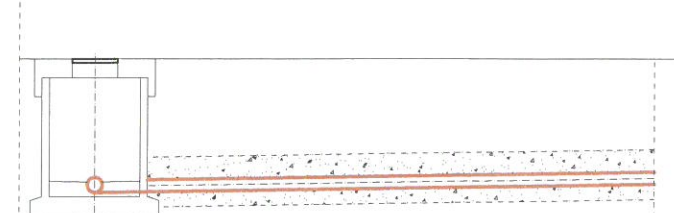
sięgacz do dz. nr 9/11



S3

5

sięgacz do dz. nr 8/7



S3

6

sięgacz do dz. nr 8/8

UWAGI:

1. Rzędne projektowanej sieci odczytano z mapy do celów projektowych
2. Przed rozpoczęciem prac budowlanych należy wykonać przekopy kontrolne na istniejącym uzbrojeniu, porównać rzędne posadowienia i dokonać ewentualnych zmian w projekcie
3. W rejonie istniejącej infrastruktury podziemnej wykopy prowadzić ręcznie, z zachowaniem szczególnej ostrożności
4. Końce rur osłonowych zabezpieczyć szczelnie za pomocą manszet, na rurze zamontować ślizgi.

JLP - USŁUGI PROJEKTOWE

Jacek Latocha

e-mail: jlp.projektowanie@gmail.com

tel. +48 603 527 034

NAZWA PROJEKTU : Projekt budowlany odcinka sieci kanalizacji sanitarnej wraz z sięgaczami do granic posesji

LOKALIZACJA: Częstochowa, ul. Wakacyjna
dz. nr ewid. 19; 20; 8/4 - obręb 0355

NAZWA RYSUNKU : Profil podłużny sięgaczy kanalizacji sanitarnej

SKALA
1:100

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jacek Latocha
upr. OPL/1135/PWOS/15

DATA
2020

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Karol Przybyła
upr. SLK/6211/PWBS/15

RYS.NR
3