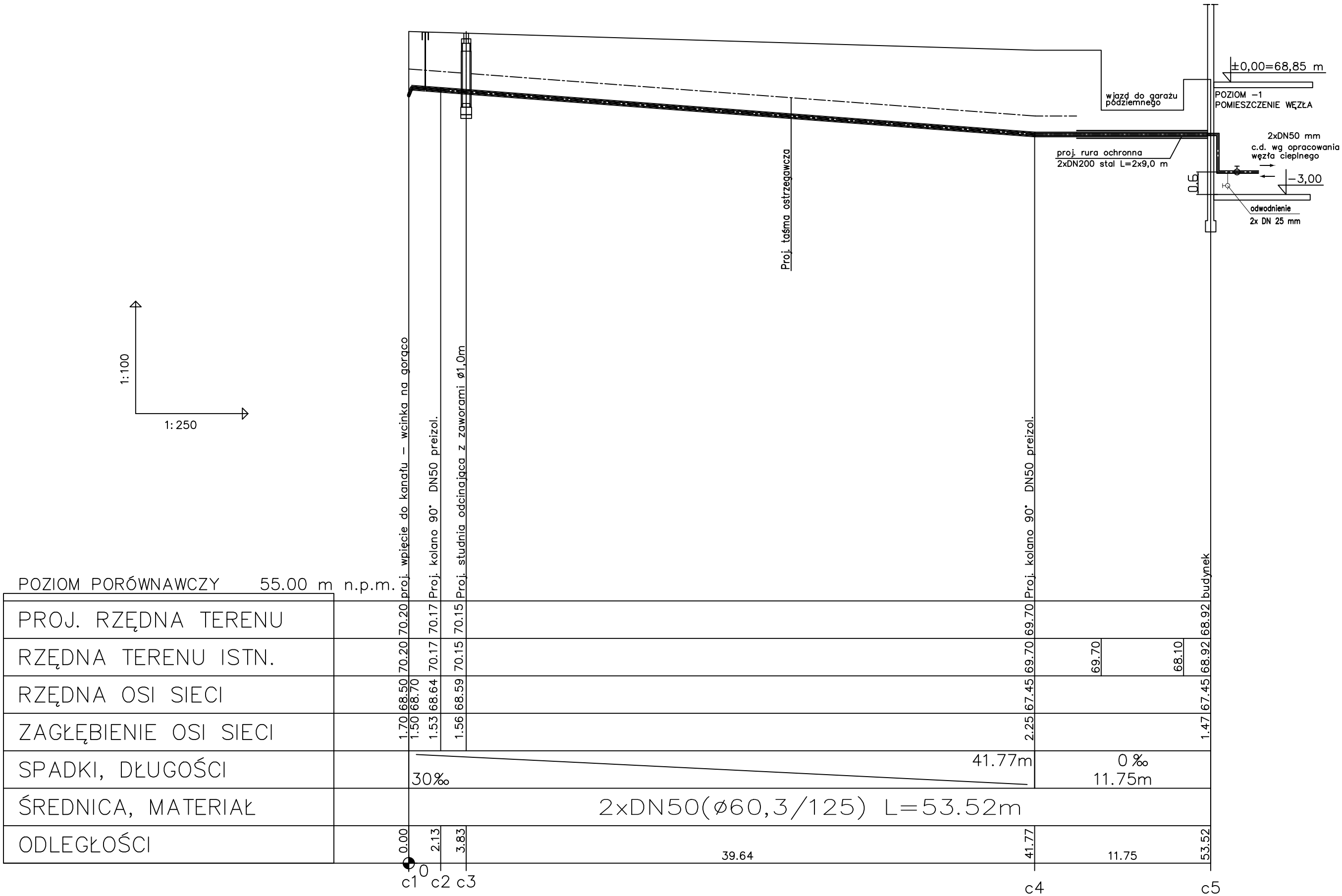


Przyłącze do budynku mieszkalnego wielorodzinnego – ETAP I

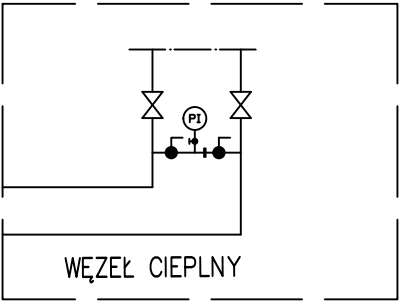


Uwaga:

W miejscach skrzyżowań lub zbliżeń istniejące i projektowane linie kablowe (energetyczne) osłonić rurami dwudzielnymi "AROT" o przekrojach:
– dla kabli SN, WN – ø160
– dla kabli nn–0,4kV i ośw. – ø110
W miejscach o znacznym zagęszczeniu linii kablowych wszystkie prace należy prowadzić ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego)
Projektowane instalacje naniesione na profilu branża wod–kan wg odrębnego opracowania

Przyłącze ciepłe 2x DN50/125
Taśma ostrzegawcza

Zawory na spięciu i pierwsze zawory odcinające w węźle cieplnym stosować na ciśnienie 2,5MPa. Między zaworami na spięciu zamontować manometr i kryzę dławicąq średnicy 2,0mm



lines Gdańska 128
85-021 Bydgoszcz
tel 052 5820 860
fax 052 5820 864
www.lines.pl
studio@lines.pl
ARCHITEKCI

INWESTOR :

NK POLSKA spółka z o.o.
ul. Stary Port 9
85-068 Bydgoszcz

OBIEKT :

Projekt zespołu 2 budynków
mieszkalnych wielorodzinnych z
wbudowanymi usługami oraz
garażami podziemnymi

ADRES :

ul. Orla 47, Bydgoszcz
dz. nr 271, obr. 86

PROJEKTOWAŁ :

mgr inż. Piotr Siekierkowski
nr upr. KUP/0133/POOS/05
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych

SPRAWDZIŁ :

mgr inż. Maciej Sakowski
nr upr. KUP/0129/POOS/14
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych

ETAP :

PROJEKT WYKONAWCZY

NUMER RYS :

NAZWA RYS :

**Profil podłużny
przyłącza ciepłego**

SKALA :

1:100/250

DATA :

22.03.2019

REWIZJA :

PROKAN Opracowanie w zakresie branży sanitarnej:
Pracownia Budownictwa Inżynieryjnego
PROKAN Piotr Siekierkowski
Piotr Siekierkowski www.prokan.pl tel. 052 552 00 82, biuro@prokan.pl, www.prokan.pl