

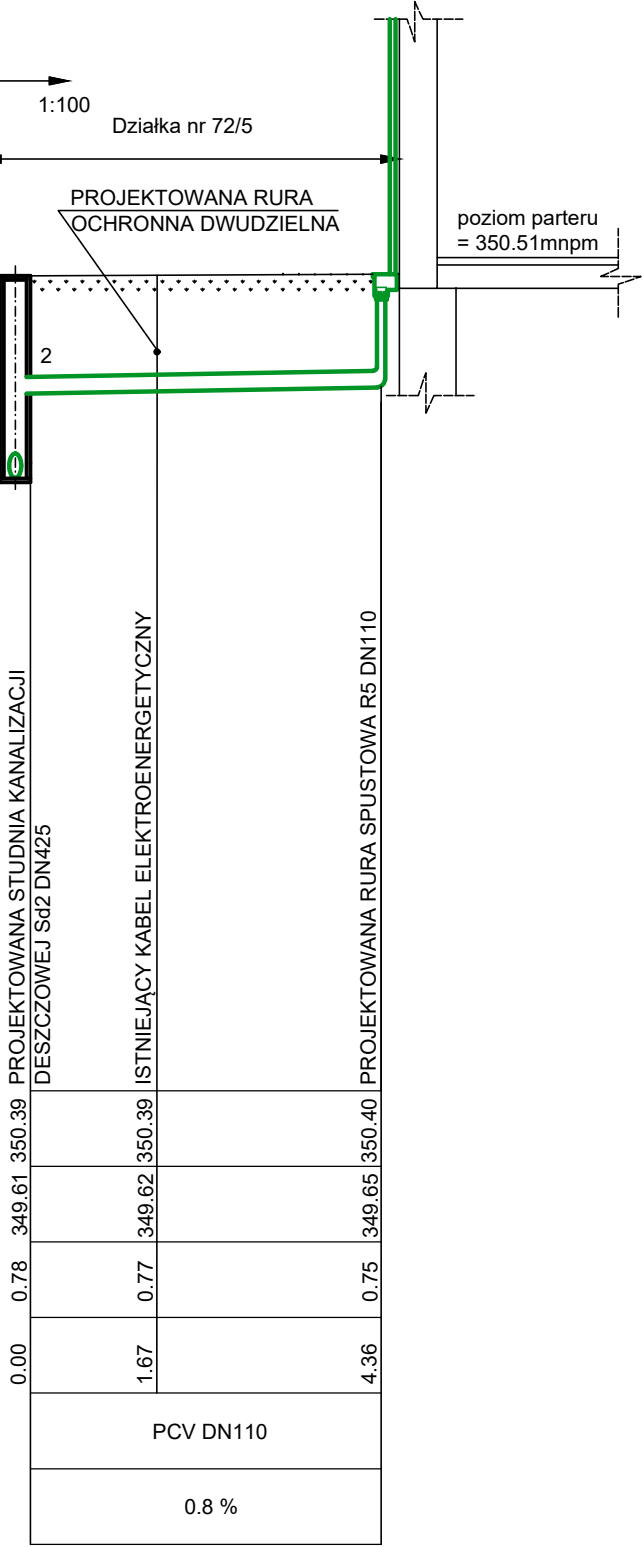
1:50

1:100

Działka nr 72/5

PROJEKTOWANA RURA
OCHRONNA DWUDZIELNA

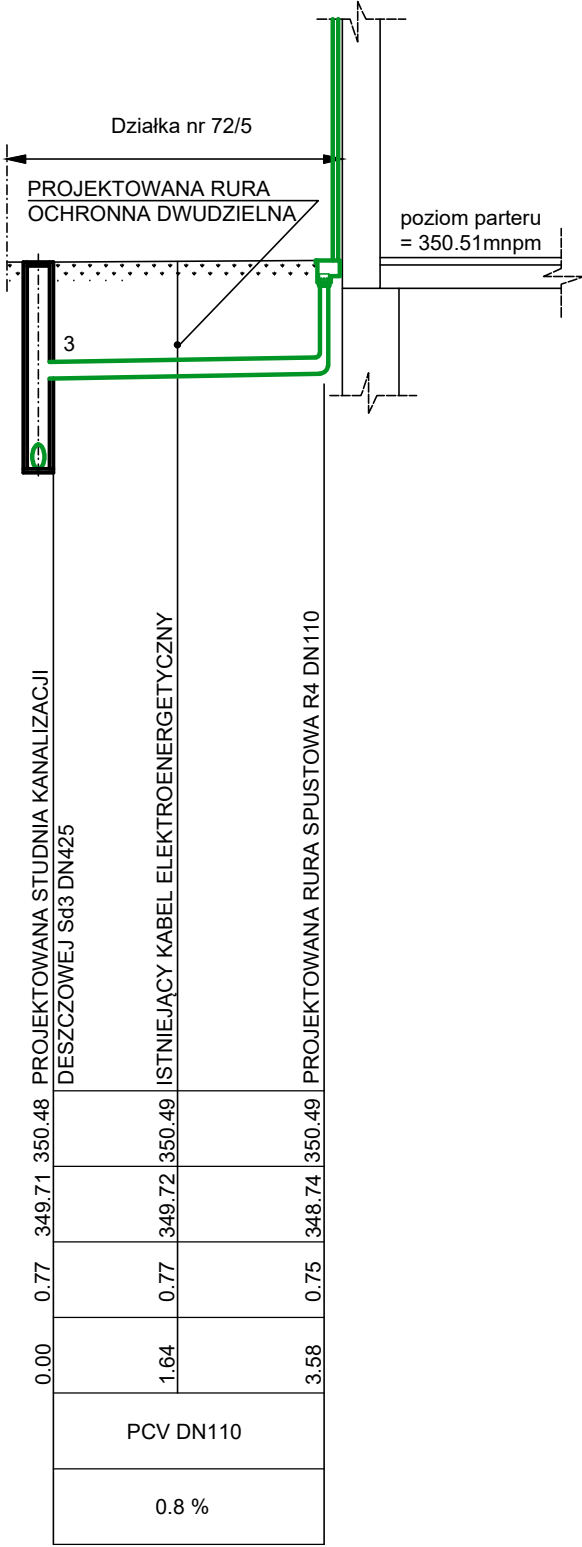
poziom parteru
= 350.51mnpm



Działka nr 72/5

PROJEKTOWANA RURA
OCHRONNA DWUDZIELNA

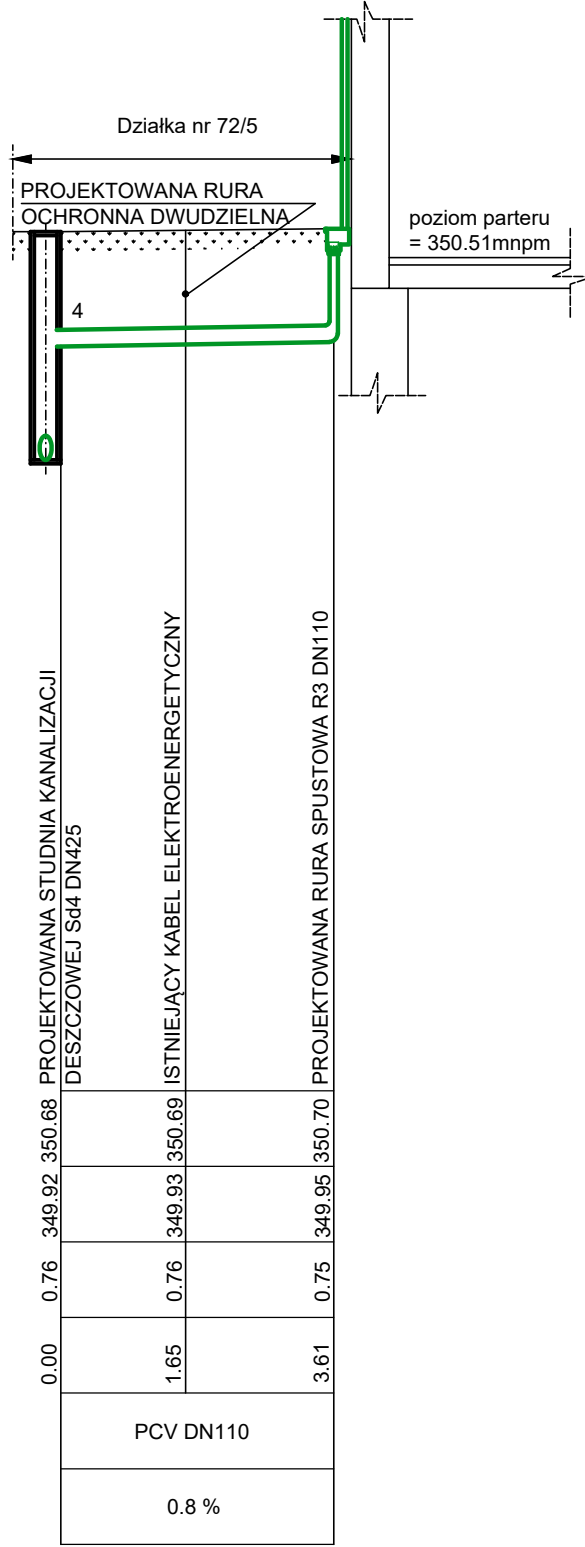
poziom parteru
= 350.51mnpm



Działka nr 72/5

PROJEKTOWANA RURA
OCHRONNA DWUDZIELNA

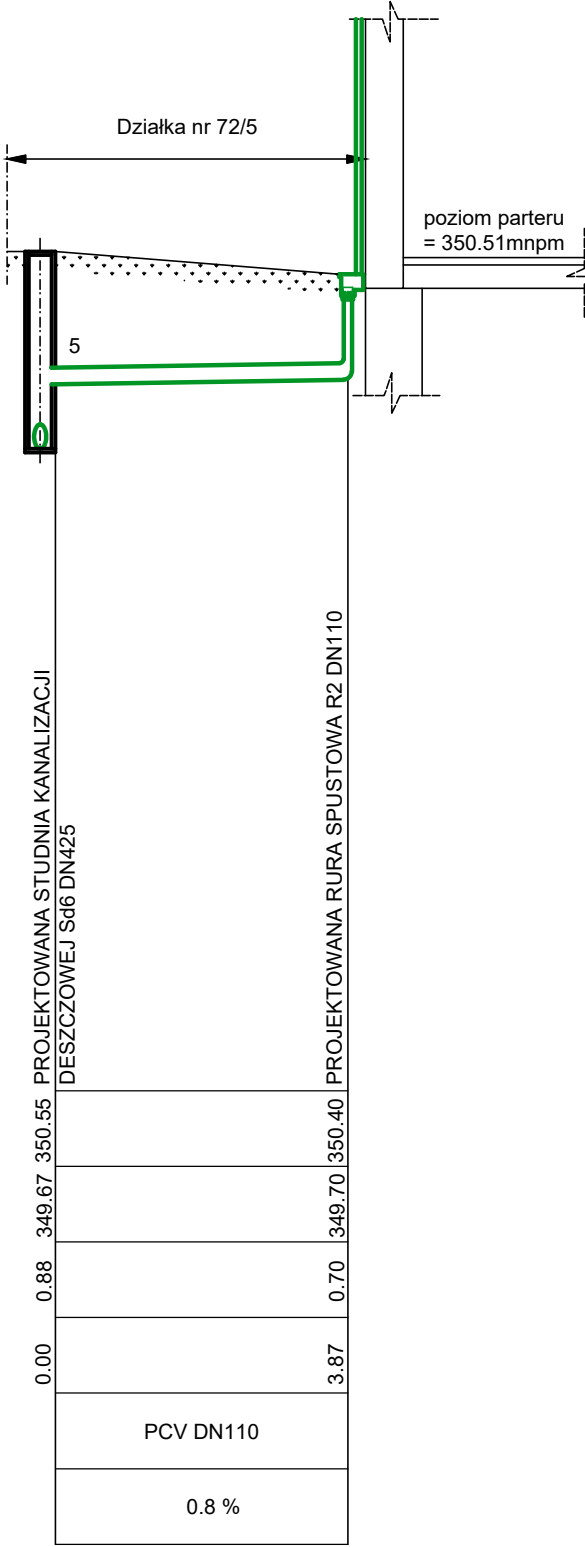
poziom parteru
= 350.51mnpm



Działka nr 72/5

PROJEKTOWANA RURA
OCHRONNA DWUDZIELNA

poziom parteru
= 350.51mnpm



OZNACZENIA NAWIERZCHNI:

- DROGA ASFALTOWA
- CHODNIK
- TRAWNIK
- TEREN UTWARDZONY

Wszystkie prawa zastrzeżone © "P.P.U.H. PRO TECHNOLOGY". Kopowanie lub wykorzystywanie materiałów w całości lub części bez pisemnej zgody "P.P.U.H. PRO TECHNOLOGY" jest zabronione.

P.P.U.H. PRO TECHNOLOGY
Paweł Szafarczyk
43-300 Bielsko-Biała
ul. Adama Mickiewicza 21b
NIP: 548-253-23-46
e-mail: biuro@protechnology.com.pl

PRO TECHNOLOGY
BIURO PROJEKTOWE

tel. +48 728 400 890

Temat

Przebudowa i rozbudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego, z przeznaczeniem na lokale komunalne Przyłącze kanalizacji deszczowej

Obiekt i usytuowanie

Ustroń, ul. Daszyńskiego 54
Działka ewidencyjna nr: 72/5,4801/2

Inwestor

Gmina Ustroń
ul. Rynek 1, 43-450 Ustroń

Projektant:

mgr inż. Roman Szafarczyk
upr. nr SLK/2235/PWOS/08

Sprawdzający:

mgr inż. Andrzej Wucki
upr. nr 146/82 B-B

Opracowała:

mgr inż. Justyna Paszek

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Nazwa rysunku

PROFIL PODŁUŻNY
KANALIZACJI DESZCZOWEJ
CZ.2

Branża

SANITARNA

Stadium

PROJEKT BUDOWLANY

Data

05.2017

Skala

1:50/100

Nr rys.

3

Rev.

01