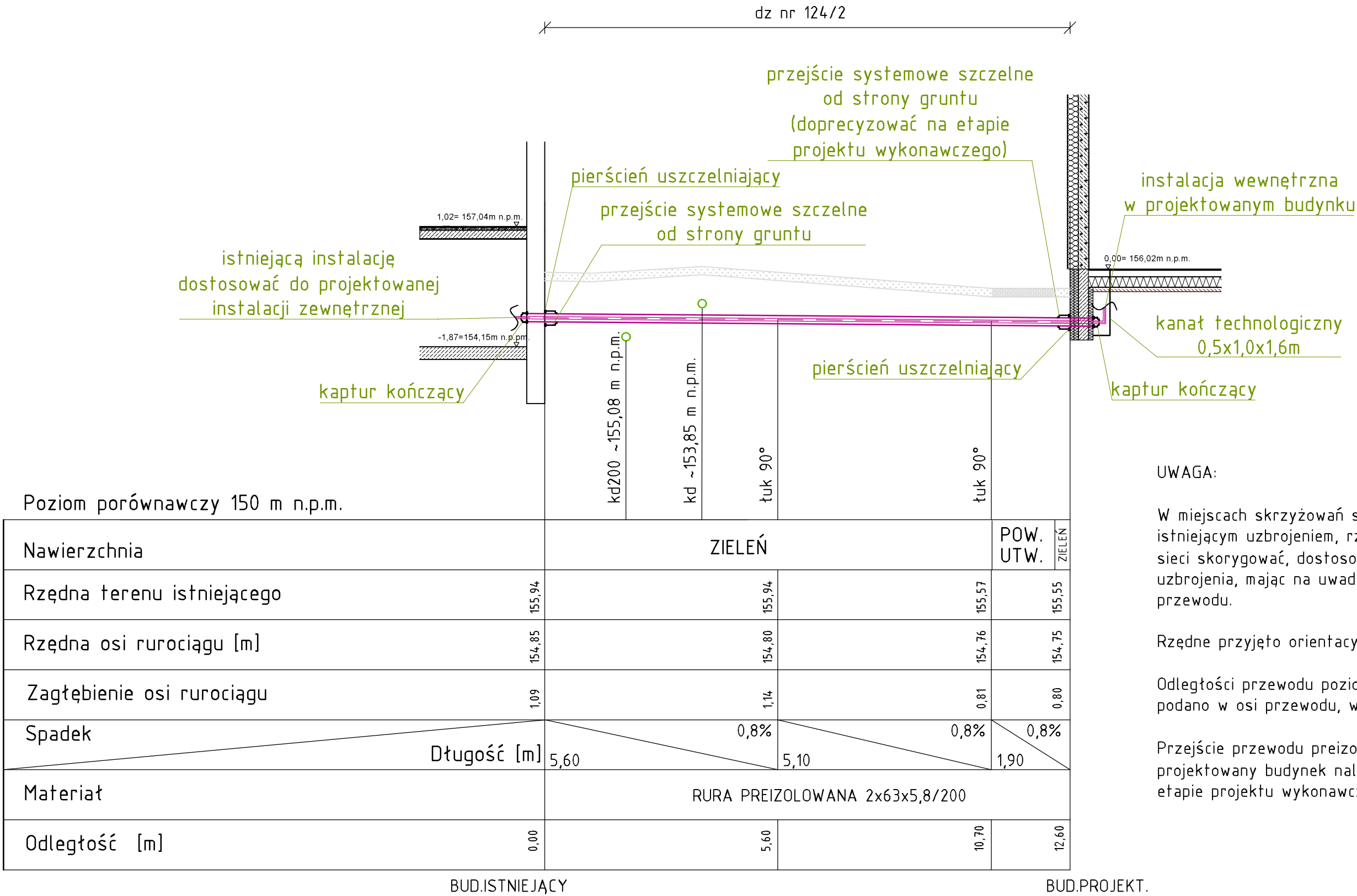


PROFIL PODŁUŻNY INSTALACJI ZEWNĘTRZNEJ PREIZOLOWANEJ
SKALA 1:100



UWAGA:

W miejscach skrzyżowań sieci preizolowanej z istniejącym uzbrojeniem, rzędne prowadzenia sieci skorygować, dostosowując do istniejącego uzbrojenia, mając na uwadze wyptycie przewodu.

Rzędne przyjęto orientacyjnie.

Odległości przewodu poziomego porównawczego podano w osi przewodu, w metrach.

Przejście przewodu preizolowanego przez projektowany budynek należy doprecyzować na etapie projektu wykonawczego.

Uwagi
Wszystkie prace budowlane związane z elementami konstrukcyjnymi wykonywać wg projektu konstrukcji.
Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach roboty związane. Ewentualne wady koordynacji przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacji jest zabronione. W szczególności zabronione jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż. Wszelkie zmiany, które wykonawca zdecydował się wprowadzić, również te, które sąza jedynie zmianie technologii, winny być przedstawione nadzorowi autorskiemu. Materiały elewacyjne, wykonczeniowe i wszelkie widoczne akcesoria instalacyjne będą przed ich wbudowaniem przedstawione architektom lub inwestorowi celu uzyskania akceptacji. Uwagi dotyczące wykonania konstrukcji. Przed przystąpieniem do wykonywania konstrukcji ścian i stropów sprawdzić wymiarowanie otworów drzwiowych i dostosować je do wybranych typów drzwi. Uwagi dotyczące wykonania instalacji. Na przesłach rurociągów cieplnych, wodnych i gazowych przez ściany konstrukcyjne i stropy budynku należy stosować tuleje ochronne. W przypadku systemów rurociągowych, które umieszczone są w brzdach ściennych lub prowadzone pod posadzką, należy przeprowadzić próbę ciśnieniową przed każdorazowym zamknięciem prac budowlanych. Instalacje elektryczne należy prowadzić w brzdach ściennych. Szczegóły wykonczeniowe w tym kółprystyka jeśli nie opisano w niniejszym opracowaniu należy uzgodnić z nadzorem autorskim lub inwestorem. Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. Wszystkie prace należy wykonywać wyłącznie na podstawie projektów oznaczonych jako projekty wykonawcze.



**Krajowa Agencja
Poszanowania Energii SA**
al. Jerozolimskie 65/79, Warszawa

Tytuł projektu
**Budowa budynku sali sportowej
z zapleczem
techniczno-sanitarnym wraz z
towarzystającą infrastrukturą
techniczną
i drogową.**

Lokalizacja
Działka nr ew. 124/2, obr. Chociw,
gmina Widawa.

Inwestor
Gmina Widawa, adres:
ul. Rynek Kościuszki 10,
98-170 Widawa

Faza projektu
Projekt budowlany

Branża
Instalacje sanitarne

Tom
III INSTALACJE SANITARNE

Projektant:
mgr inż. Łukasz Kurzydłowski
upr.bud.do projektowania w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i
kanalizacyjnych bez ograniczeń nr
LUB/0260/POOS/13

Sprawdzający :
mgr inż. Rafał Kosidło
upr.bud.do projektowania w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i
kanalizacyjnych bez ograniczeń nr
LUB/0294/POOS/12

Asystent projektanta:
mgr inż. Edyta Ulanowicz

Tytuł rysunku
**Profil podłużny instalacji
zewnątrznej preizol.**

Skala rysunku
1:100

data
30.09.2020

Nr rysunku
S-4.2