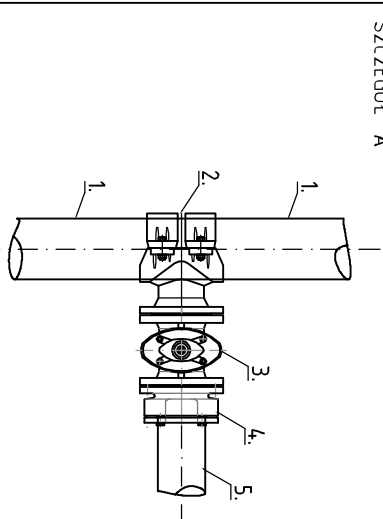
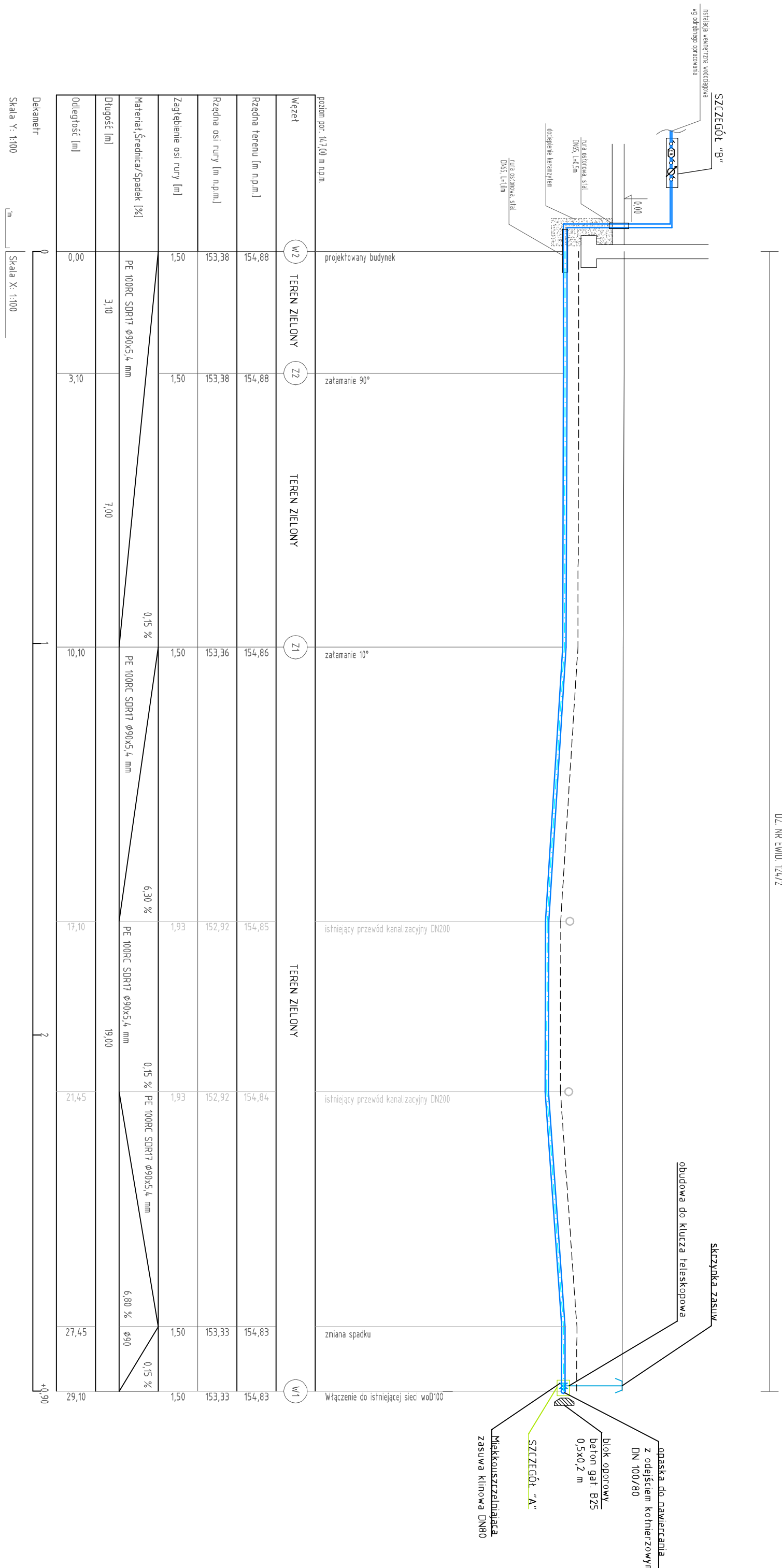
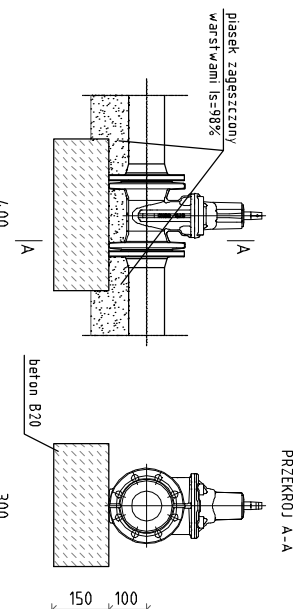


PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIAGOWEJ 1:100



1. Istniejąca sieć wodociągowa $\varnothing 100$
2. Opaska do nawiercania z odcinkiem kotłowniczym DN100, kotłownik DN60
3. Młkouszczelająca zasilna klina DN80
4. Łącznik RK – kotłownik do rur PE i PVC DN80/dn rury $\varnothing 90$
5. Projektowane przyłącze wodociągowe PE100 RC SDR11 dn 90x5,4mm

BLOK PODPOROWY POD ZASUWĘ DN80



- UWAGI:**
1. Bloki należy betonować przy nienaruszonej strukturze gruntu.
 2. Ilość bloków i ich lokalizacja wg części technologicznej.

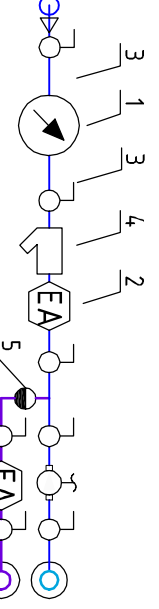
- 1) Przed wykonaniem projektowanej rozbudowy sieci wodociągowej, należy sprawdzić głębokość posadowienia i materiał istniejącej sieci wodociągowej w100 oraz zgłębić uziębienia podziemnego, ze względu na brak danych

- 2) w trakcie budowy mogą zostać ujawnione inne, nie wykazane na planach sytuacyjnych dodatkowe instalacje uzbrojenia podziemnego, które w trakcie robót należy również odpowiednio zabezpieczyć przed uszkodzeniami i zgłosić ich obecność do właściwych służb

- 3) Eventualne zmiany zagęszczenia projektowanego ruszociągu wynikające z innego posadowienia istniejącego uzbrojenia niż przyjęte w dokumentacji uzgodnionej z inspektorem nadzoru.

- 4) w przypadku rozbieżności z rzędnymi przyjętymi w projekcie, należy skontaktować się z projektantem celem korekty rozwiązań projektowanych w ramach nadzoru autorskiego.

SZCZEGÓŁ "B"



- 1 - wodomierz objętościowy DN 40mm R=200 o długości L=300mm
- 2 - zawór zwrotny antyskażeniowy typ EA gwintowany DN 50
- 3 - zawór odpływający grzybkowy skośny gwintowany DN 50.
- 4 - filtr siatkowy skośny gwintowany DN 50mm
- 5 - zawór pierścieniowy

Uwagi

konkretnym wyznacząc, jak projekt zostanie zrealizowany. W tym celu należy wyznaczyć, w jakich warunkach i w jakich ramach (finansowych, kadrowych, rzeczowych) ma być realizowany, jakie będą jego cele i zadania, jakie będą jego rezultaty i jakie będą jego koszty. W tym celu należy wyznaczyć, w jakich warunkach i w jakich ramach (finansowych, kadrowych, rzeczowych) ma być realizowany, jakie będą jego cele i zadania, jakie będą jego rezultaty i jakie będą jego koszty.



Poszanowania Energii SA
al. Jerozolimskie 65/79, Warszawa

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

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

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

Faza projektu
Projekt budowlany

Instalacije sanitarne

Tom

III INSTALACJE SANITARNE

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

mgr inż. Rafał Kosłido
urp bud. do projektowania w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i
kanalizacyjnych ze ograniczeń nr
LUB/0294/POOS/12

Tytuł rysunku

Profil podłużny przyłącza wodociągowego

Skala rysunki

1:100

data

30.09.2020

Nr rysunku

S-2.2.2