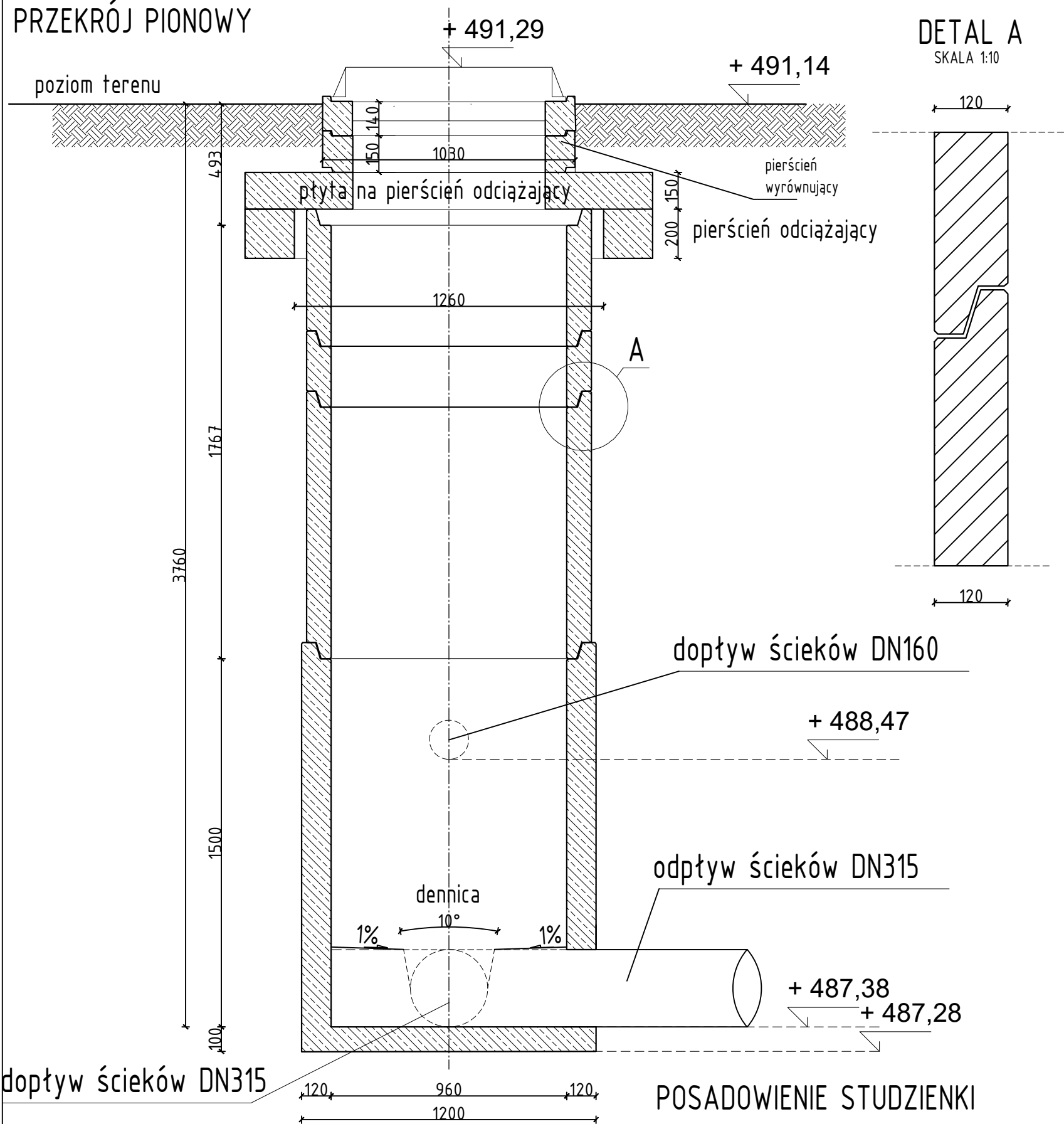
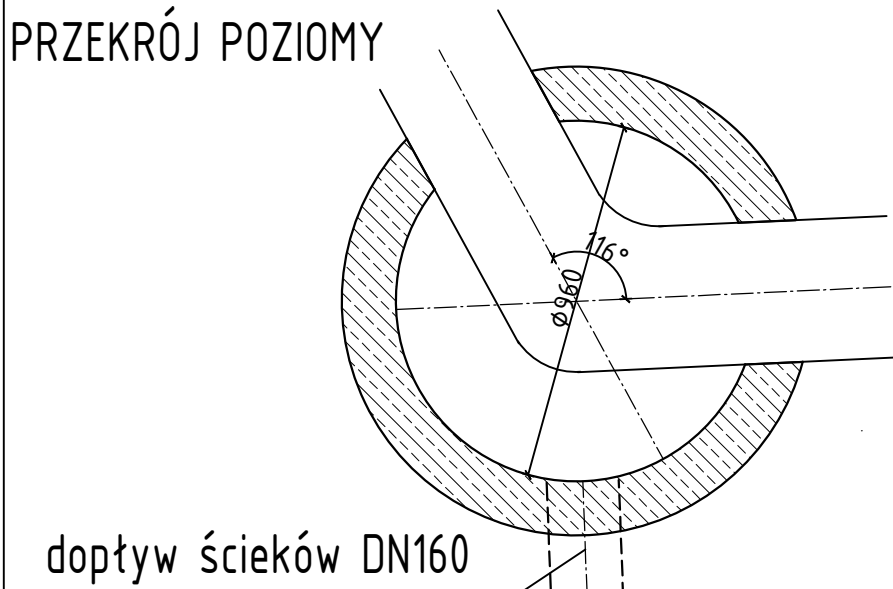


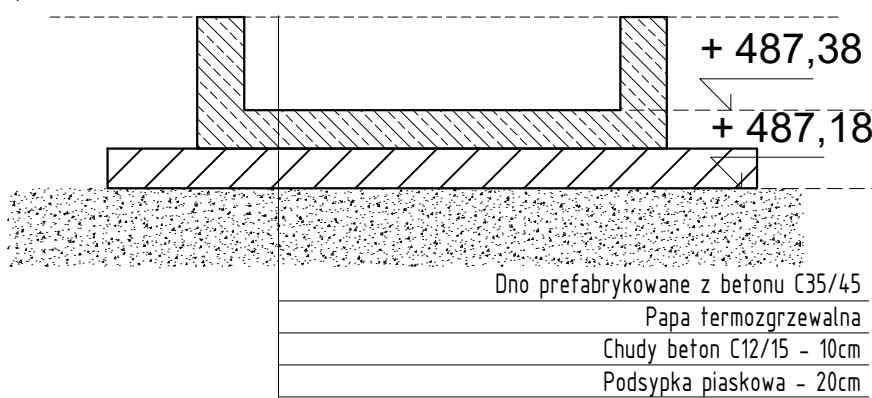
PRZEKRÓJ PIONOWY



PRZEKRÓJ POZIOMY



POSADOWIENIE STUDZIENKI



dopływ ścieków DN160
ze studzienki S3

UWAGA:

1. Powierzchnie zewnętrzne zaizolować 2x dysperbitem
2. Podczas montażu obudowy stosować się do szczegółowych wytycznych producenta obudowy.
3. Przed montażem odvodnić teren do poziomu 0,5m poniżej posadowienia obiektu.
4. Wymiary podano w mm.

MODERN ARCHITECTURE

- BIURO PROJEKTOWE -
mgr inż. arch. GRZEGORZ IGNACIAK -
mgr inż. arch. GRZEGORZ IGNACIAK -
mgr inż. arch. GRZEGORZ IGNACIAK -

34-483 LIPNICA WIELKA 421
KOM-669 901 268



MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W NIEDZICY

LOKALIZACJA: m. NIEDZICA, gm. ŁAPSZE NIŻNE, dz. ewid. 4379, 4374, 4375, 4376, 4377

INWESTOR: Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.
ul. Tysiąclecia 35A, 34-100 Nowy Targ

PROJEKTANT:
Mgr inż. GRZEGORZ KNAP
NR UPR.: MAP/IS/0070/08

SPRAWDZAJĄCY:
inż. PAWEŁ BRZEŹNY
NR UPR.: MAP/0092/PWOS/06

ASYSTENT:
Mgr inż. arch.
GRZEGORZ IGNACIAK
inż. arch.
PAWEŁ WÓJTOWICZ

TEMAT RYSUNKU:
STUDZIENKA S2

STUDIUM: Projekt Budowlany

BRANŻA:	SKALA	DATA	NR RYS.
INSTALACJE	1 : 100	08.2017	3