

STUDNIA KANALIZACYJNA Ø1,20

(typowa żelbetowa z pierścieniem odciążającym)

Właz żelwny wentylowany D400 Ø600 wg. PN-EN124:2000r.

Cegła kanalizacyjna "15" lub wylewka betonowa jako warstwa wyrównawcza

Płyta pokrywowa pod właz PP-208/60

Pierścień odciążający PD-208/160/15

Kręgi betonowe 120/30 lub 120/60

Stopnie złazowe żelwne wg. PN/H-74086

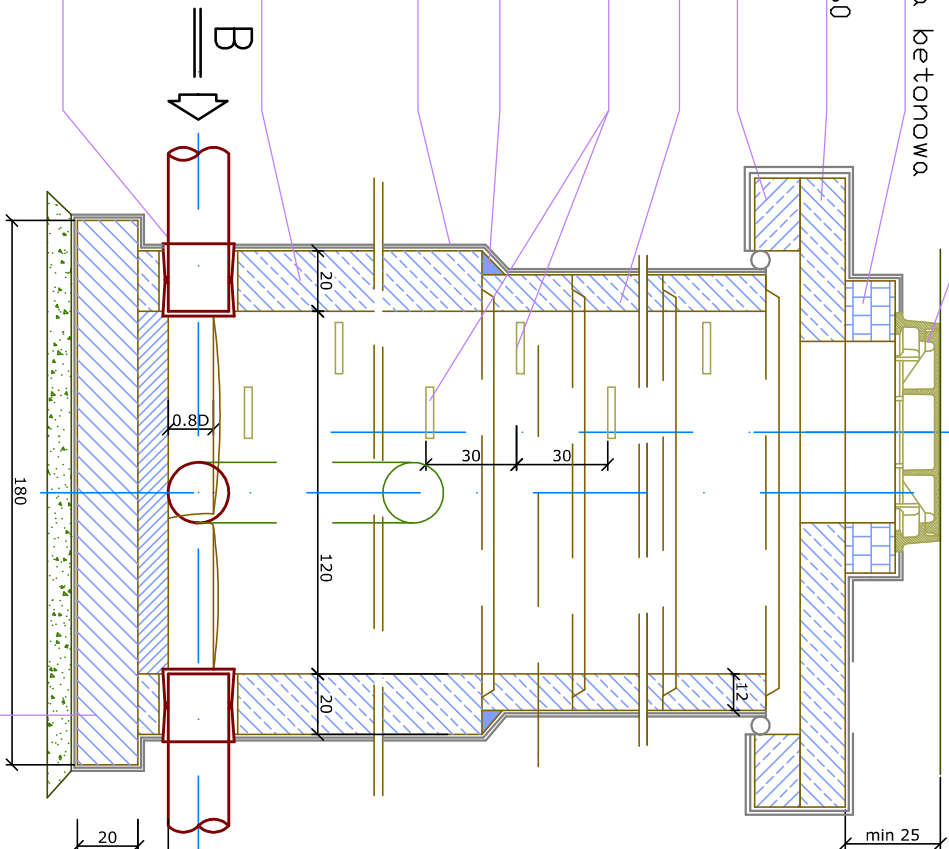
Zaprawa cementowa

Abizol R+2P

Dolna część studni z bet. C30/45 element prefabrykowany

Przejście szczelne przez ścianę

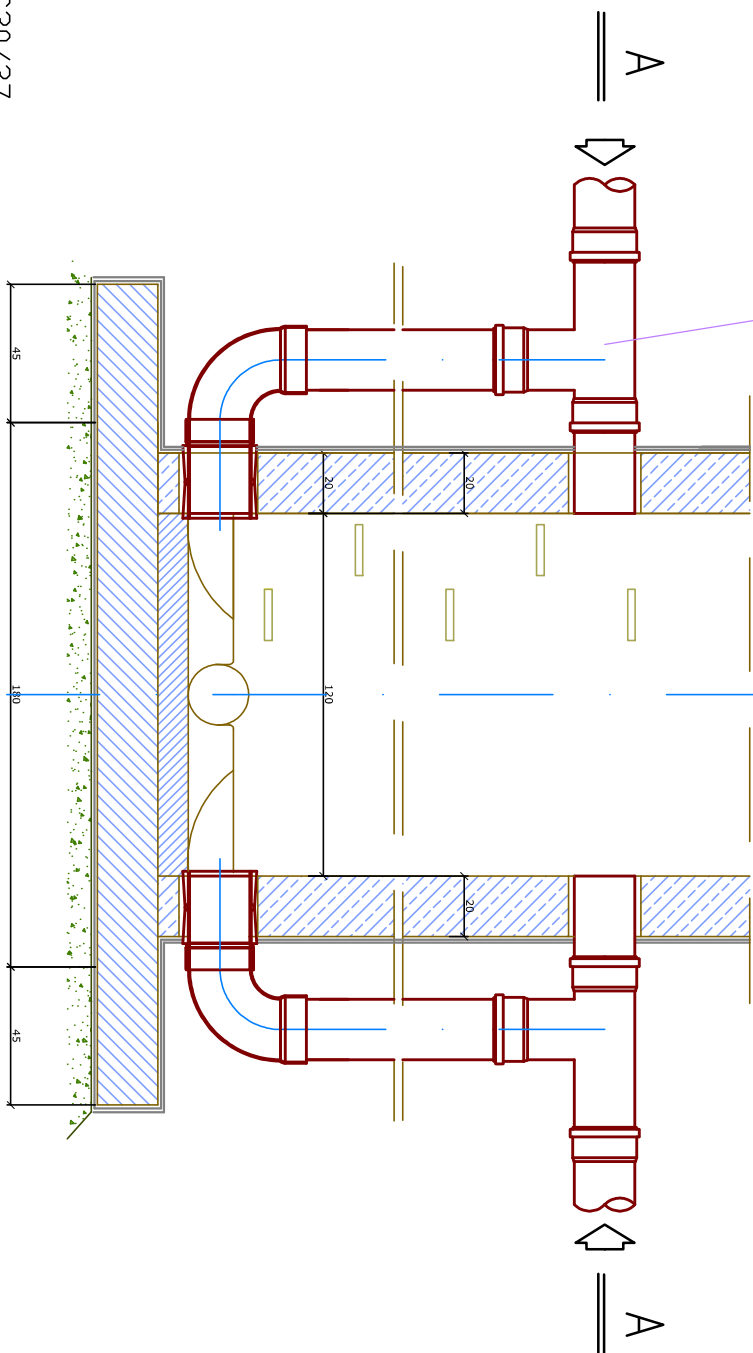
Dł. rur z PVC



A – A

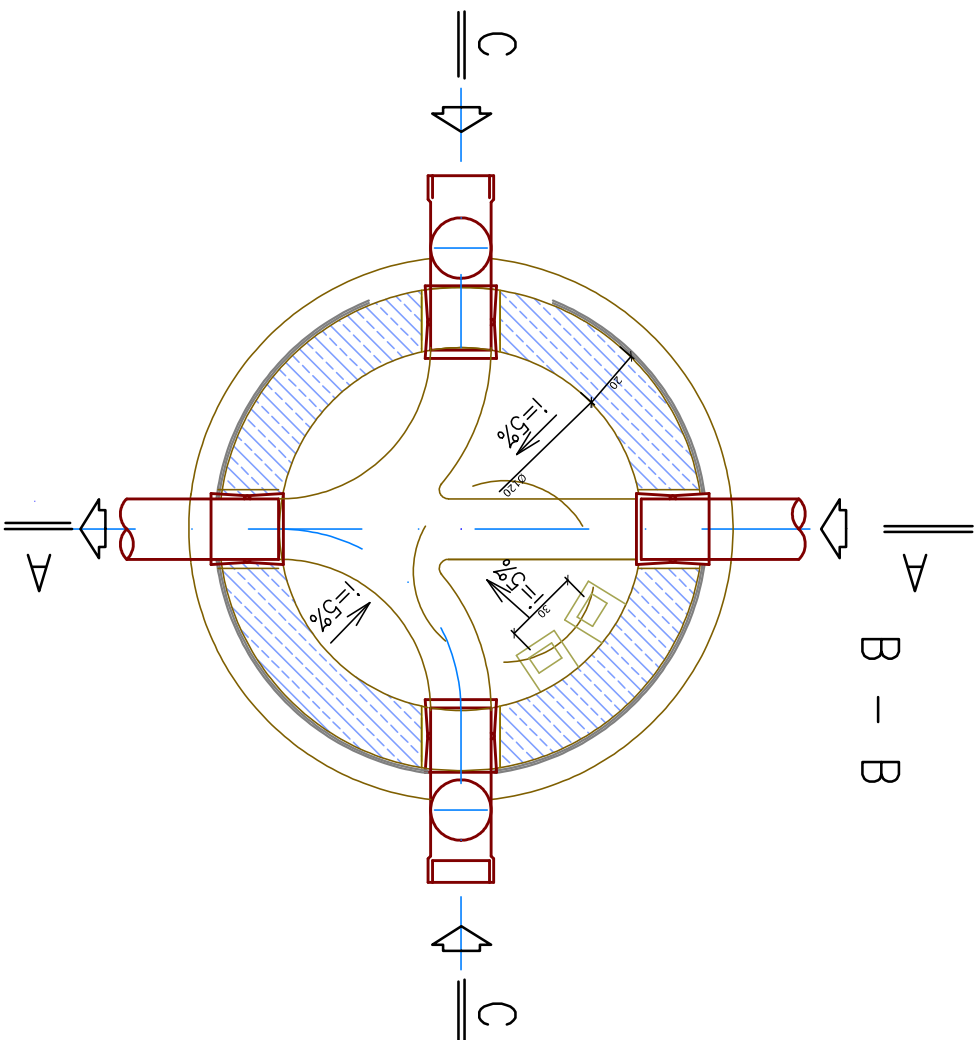
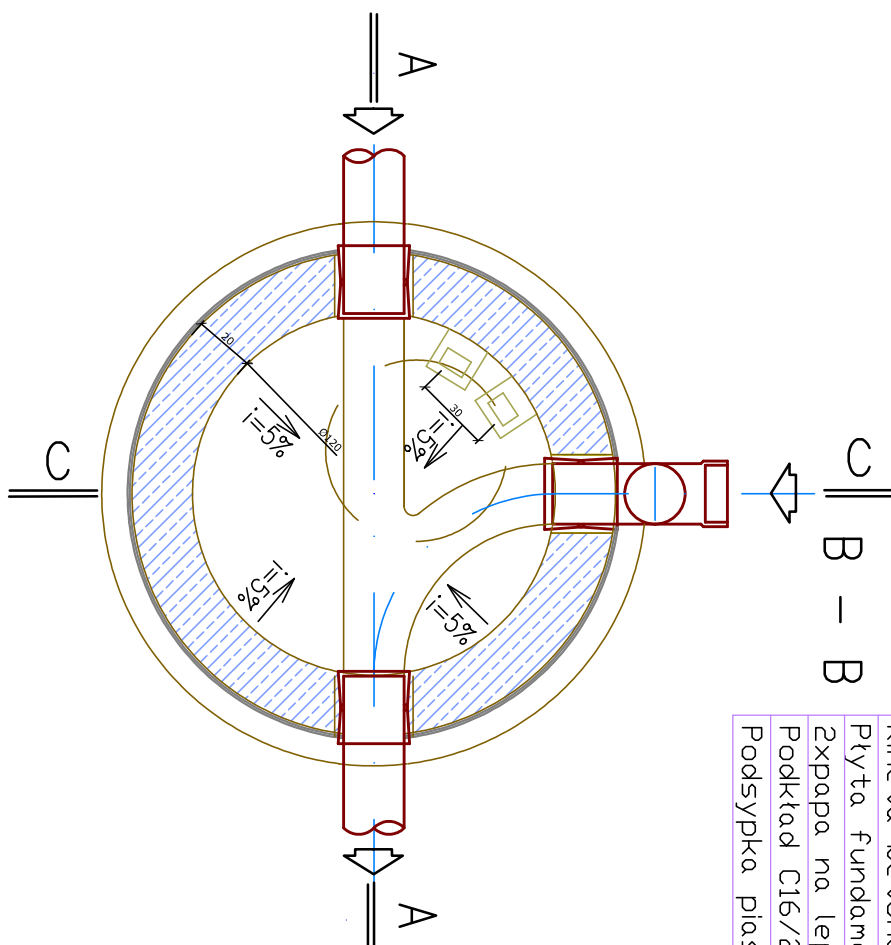
TR6JUNK PVC 90°  
DN150/150 KL. 34/34

KONSTRUKCJA PRZEPADU  
C – C  
PRZY WŁĄCZENIACH  
WPUSTÓW DESZCZOWYCH



C – C

Kineta betonowa C30/37  
Płyta fundamentowa C35/45  
Zxpapa na lepiku  
Podkład C16/20  
Podsyпка piaskowa



AL-PROJEKT

ul. Pogodna 36, 05-092 Łomianki  
tel. 0501827031; e-mail: al-projekt@o2.pl

INWESTYCJA: ODWODNIENIE ULICY DOLNEJ

NAZWA RYS.: STUDNIA BETONOWA Ø1200

NR EW. DZ.: 299 – ul. Wąska, 152/4 – ul. Dolna, 127 – ul. Wydмова

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. A. Lachowski MAZ/0054/PWOS/03

SPRAWDZIŁ: mgr inż. M. Toff Wo-401/01

OPRACOWAŁ: inż. M. Motusiewicz

P. Donoj

FUNKCJA:

IMIĘ I NAZWISKO:

NR. UPRAW.:

PODPIS:

DATA:

RYS.

7.0