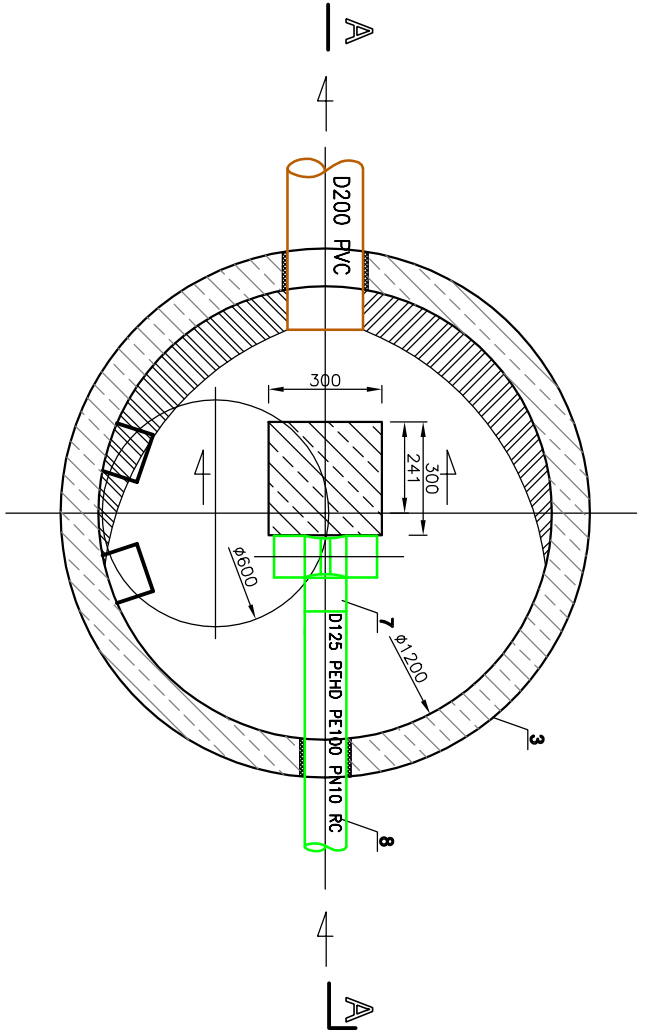
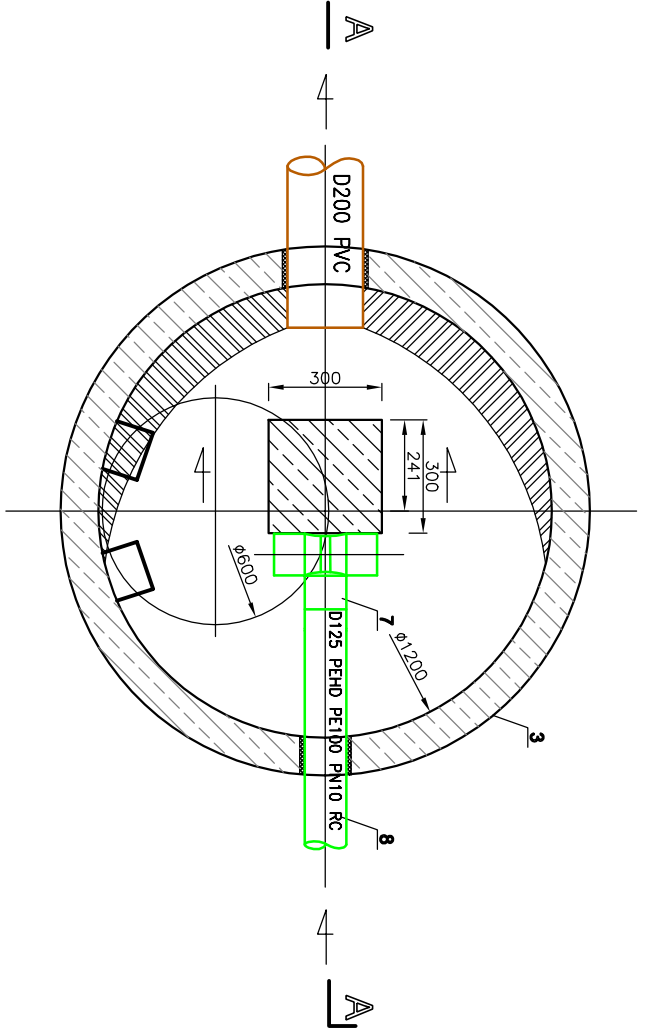


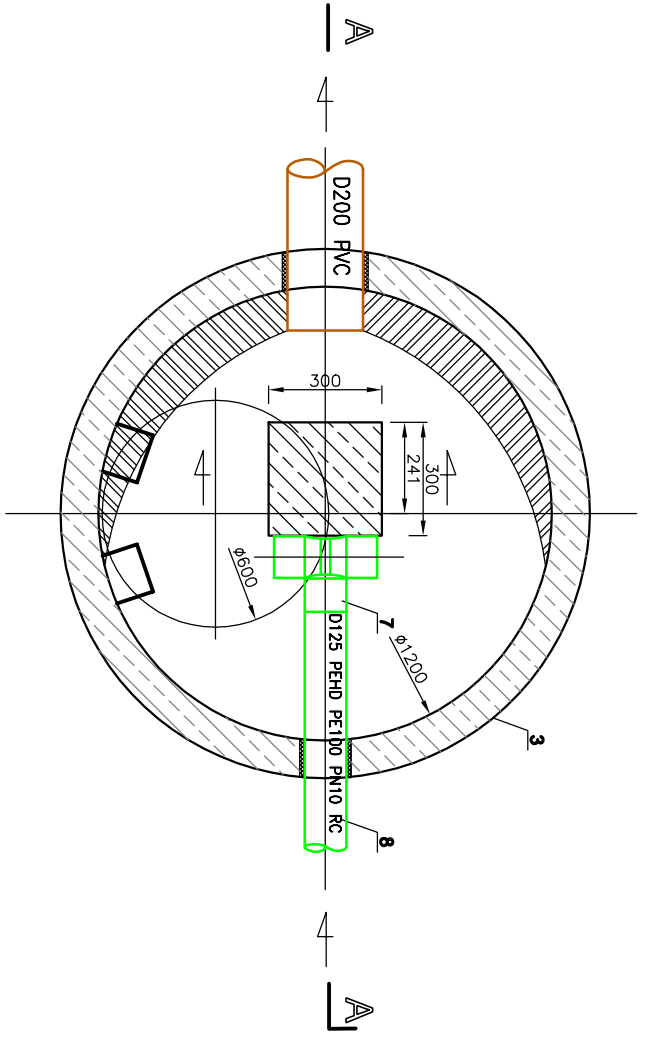
KOMORA ROZPRĘŻNA S4-82.
RZUT Z GÓRY



KOMORA ROZPRĘŻNA S5-21.
RZUT Z GÓRY

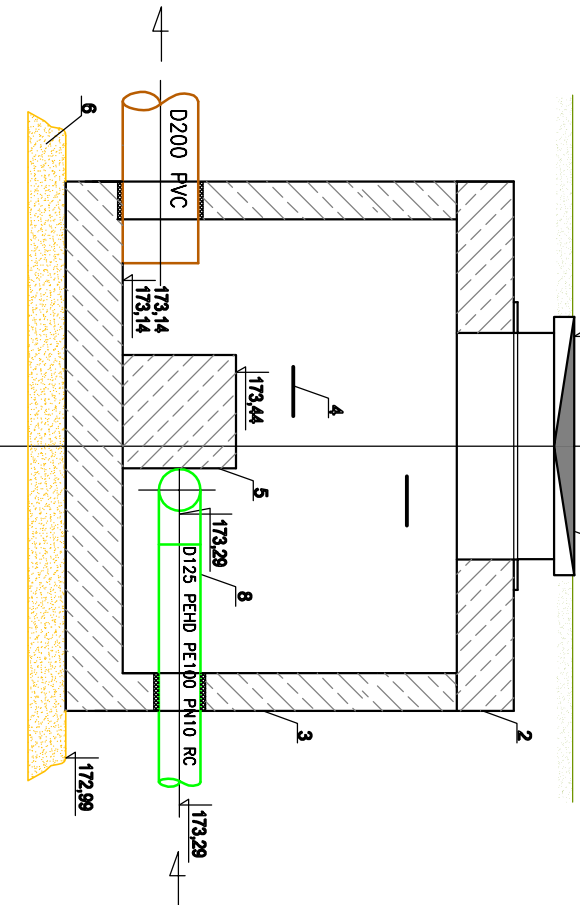


KOMORA ROZPRĘŻNA S6-3.
RZUT Z GÓRY

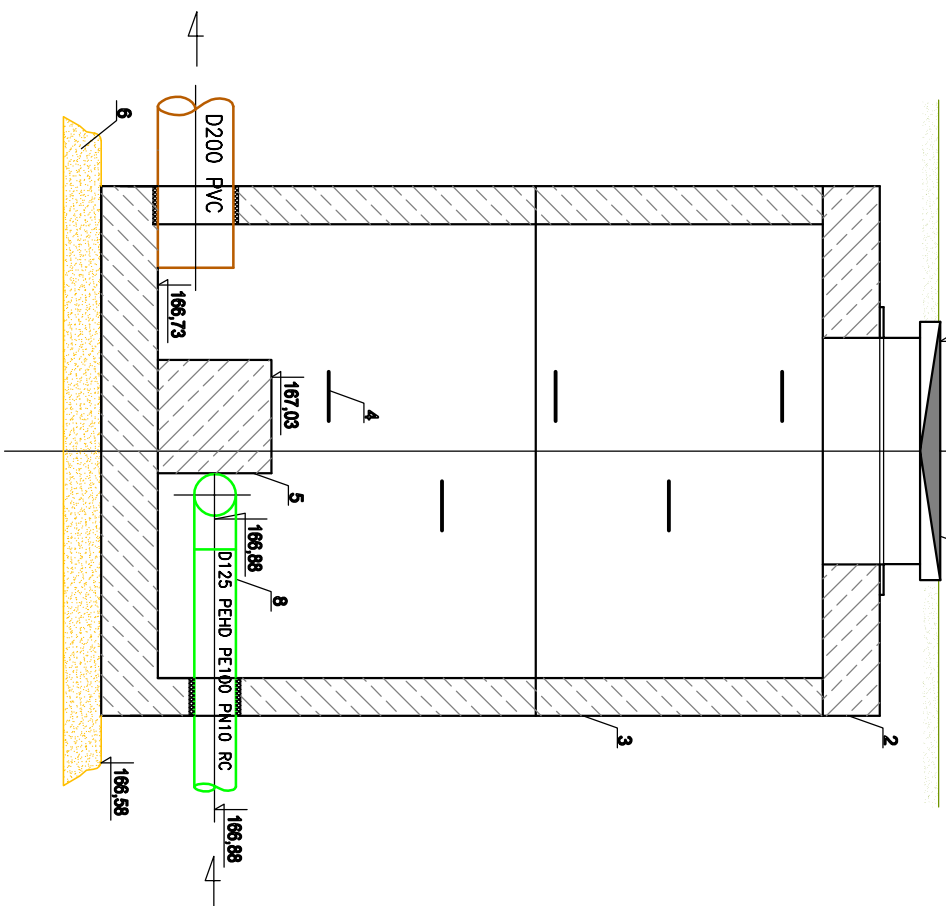


KOMORA ROZPRĘŻNA S6-27.
RZUT Z GÓRY

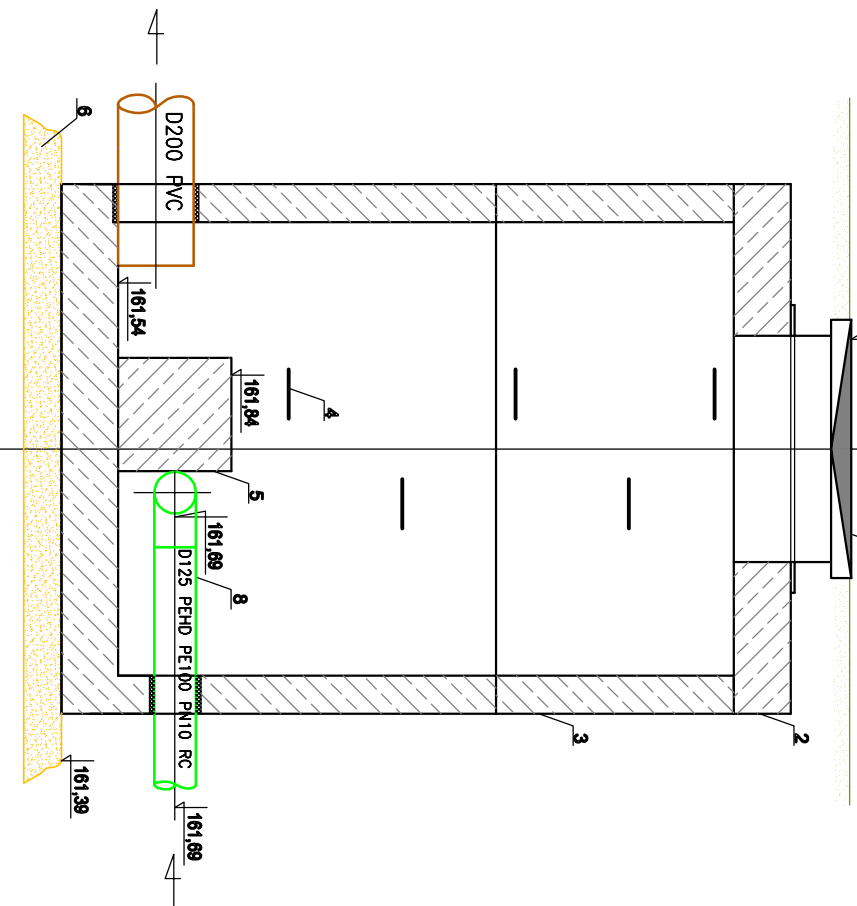
PRZEKRÓJ PIONOWY - A-A



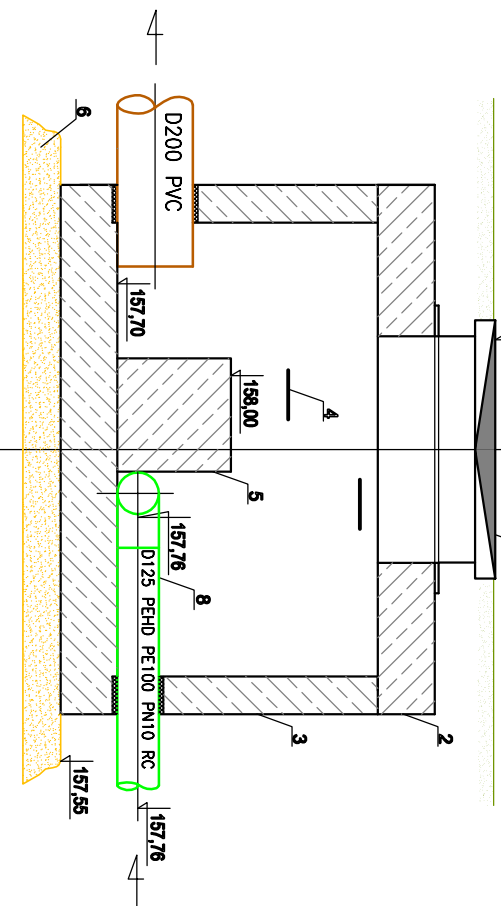
PRZEKRÓJ PIONOWY - A-A



PRZEKRÓJ PIONOWY - A-A



PRZEKRÓJ PIONOWY - A-A



OZNACZENIA

- Wiaz żeliny 600 D400 zotrzaskowy.
- Płyta żelbetowa nastudzienna 11440 z otworem 6000.
- Krag studzienny żelbetowy z łelcem 1200.
- Stopnie ziazowe do studni kanalizacyjnych.
- Blok oporowy żelbetowy – wyewany z betonu B25 MPa.
- Podsyпка z piasku średniego zozęszczzonego do Is=0.98.
- Tójnik 125/125 PEHD PE100 PN10 ciśnieniowy.
- Rura 125 PEHD PE100 PN10 RC dwuścienna ciśnieniowa.

W komorze rozprężnej wewnatrz wykonac skosy z betonu B15 MPa. Dodatkowo bloki oporowe wykonac jako zbrojone. Zbrojenie wykonac z prętów stalowych 10mm zebrowanych.

Skosy wykonac ze spodkiem 30% Przejścia rur przez sciany studni wykonac jako szczelne.

PARAMETRY TECHNICZNE BETONU NA WYKONANIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH STUDI:

BETON C35/45 – PN-EN 206-1
WODOSZCZELNOŚĆ W-8
NĄSIĄKLIWOŚĆ DO 5%
MROZODOPORNOŚĆ F150

Plan budowlany zarysowy. Skala 1:100. Data: 02.2016r.

PRACOWNIA PROJEKTOWA EKO-SANEL W SIEDLcach
08-110 SIEDLCE ul. LUTOW PODLASKICH 1784

OBIEKT	Stacja sanitarna z przystankiem i zalewaniem elektrycznym, przystankiem w m. Czarnic, Koczwów, Koczwów.	INWESTOR	Urząd Gminy Koczwów, ul. Długa 57, 08-550 Koczwów
LOKALIZACJA	Gmina Koczwów, miejscowość Czarnic, Koczwów, Koczwów, ul. Leśna, ul. Długa, ul. Leśna.	BRANŻA	Inżynieria i budownictwo
STADIUM Projekt Budowlany	TREŚĆ PROJEKTU KOMÓR ROZPRĘŻNYCH	NR RYS.	46
PROJEKTANT mgr inż. Paweł Różycki	mgr inż. Paweł Różycki	SKALA	1:20
SPRAWDZIK mgr inż. Marcin Sienicki	mgr inż. Marcin Sienicki	DATA	02.2016r.