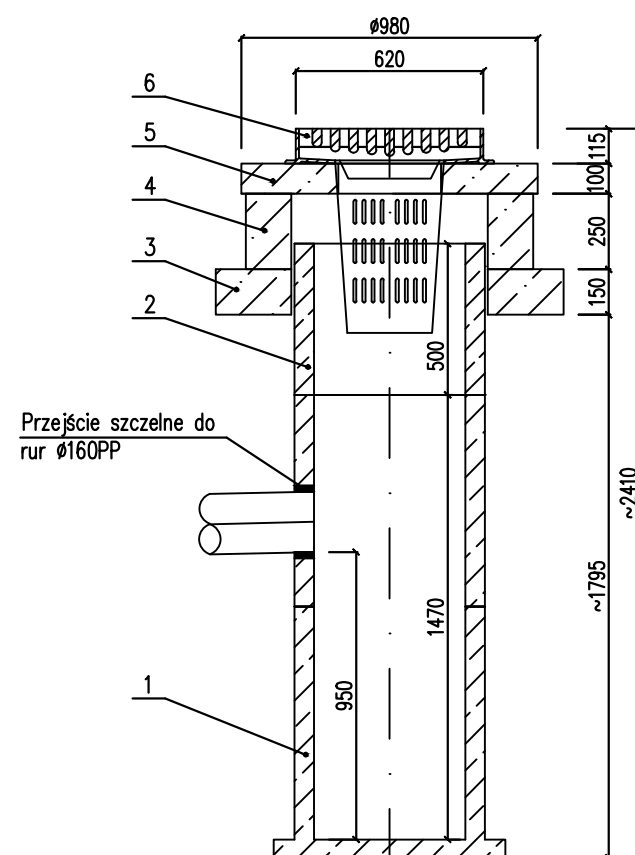


PROJEKTOWANY WPUST WP1



OZNACZENIA

- 1 – podstawa monolityczna zbiornika $\varnothing 500$
- 2 – krąg betonowy $\varnothing 500$ h=500 typu NG-40-500/500
- 3 – pierścień odciążający $\varnothing 1150$ h=150 typu POW 1150/650/150
- 4 – pierścień odciążający $\varnothing 950$ h=250 typu POW 950/650/250
- 5 – płyta pośrednia $\varnothing 980$ h=100 typu PPW 980/490/100
- 6 – wpust żeliwny 620x420 h=115 z kołnierzem kl. D400 z koszem osadnikowym z kratą mocowaną zawiasowo

UWAGA:

1. Studnia projektowana wpustu z kręgów betonowych $\varnothing 500$ łączonych na pióro-wpust.
2. Wpust deszczowy żeliwny 620x420 h=115 kl. D400 z koszem osadnikowym.
3. Rzędne wierzchu wpustu dopasować do projektowanej rzędnej terenu.
4. Pod płytę pośrednią studni wpustu zastosować pierścienie odciążające.
5. Wszystkie elementy betonowe studni z betonu klasy minimum B45.

Jednostka Projektowa: PPU KST WIESŁAW BRYKAŁA, 09-401 PŁOCK, UL. OKOPOWA 26/1 tel. 512 158 601		Nr proj. P20817
Temat: PROJEKT WYKONAWCZY PLACÓWKI OPIEKUNICZO-WYCHOWAWCZEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		Tytuł: WPUST DESZCZOWY ULICZNY ZEWĘTRZNE INSTALACJE SANITARNE
		Data: GRUDZIEŃ 2017
Adres Inwestycji: UL. POŁUDNIOWA 13 09-400 PŁOCK DZ. NR EWID. 1369		Projektant – sanitarna mgr inż. Anna Liszewska upr. nr MAZ/0332/PWOS/04
		Skala: 1:25
Inwestor: GMINA PŁOCK STARY RYNEK 1 09-400 PŁOCK		Sprawdzający – sanitarna mgr inż. Iwona Gdowska upr. nr 10/92, 18/93
		Nr rys.: IZ3