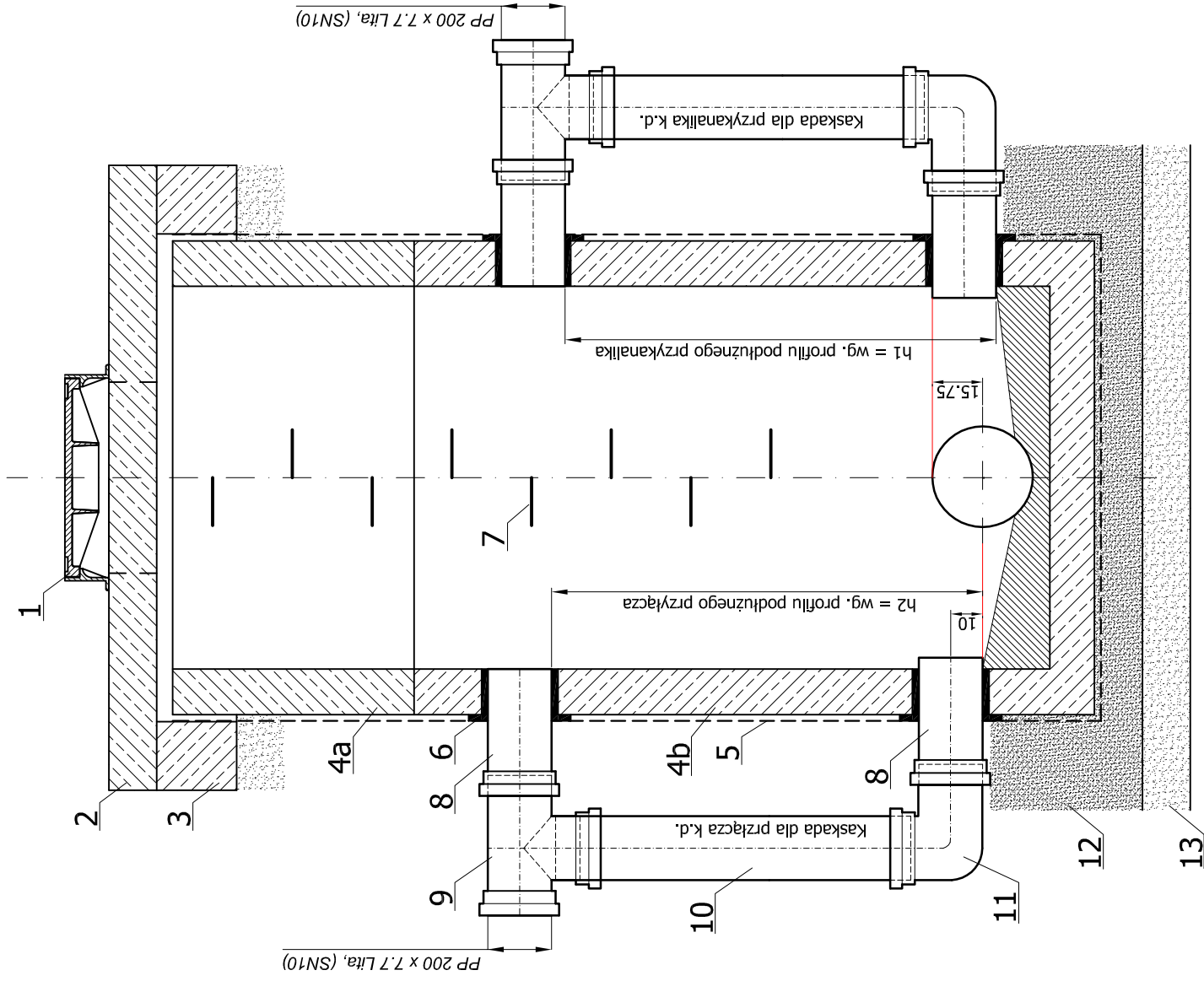


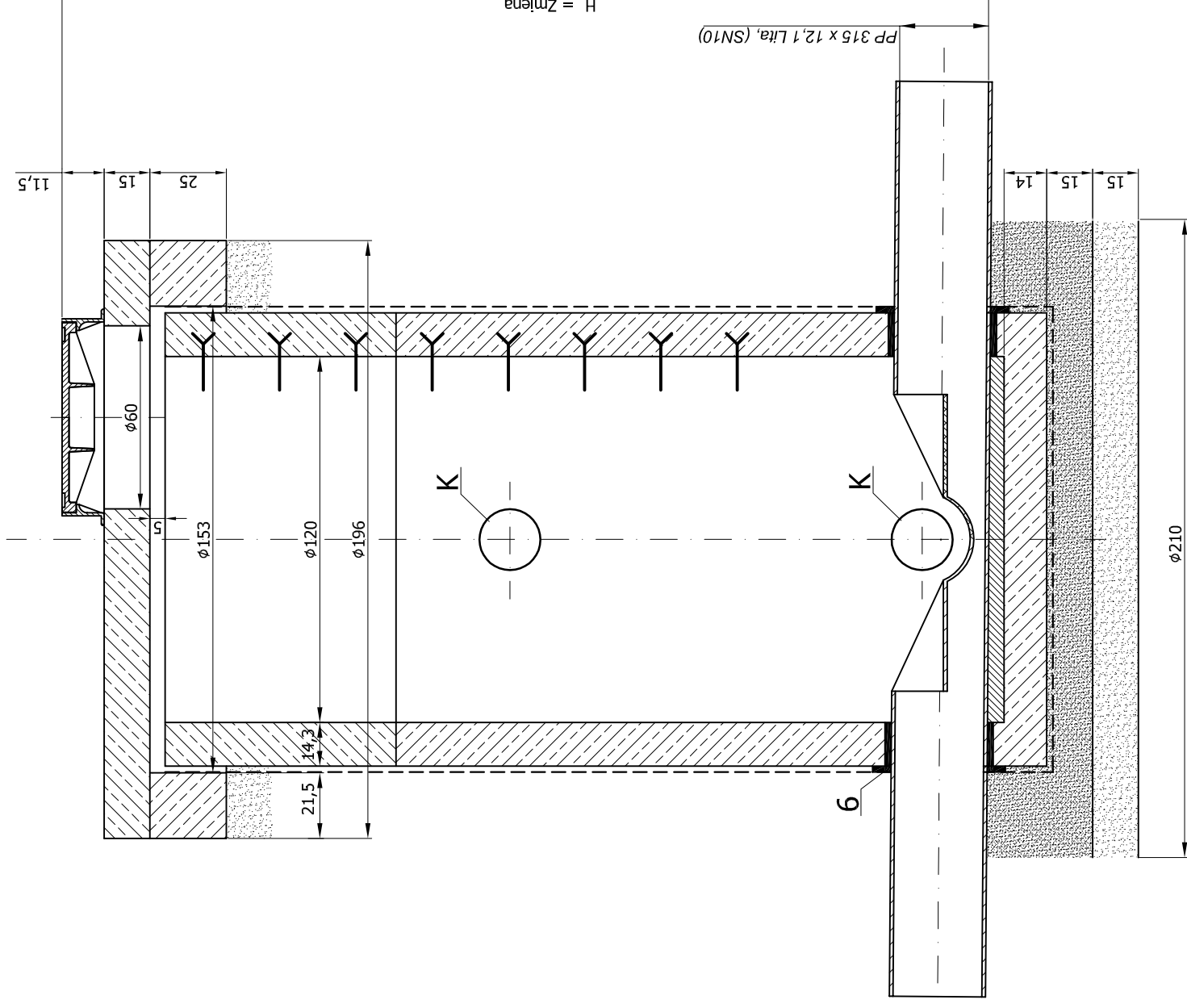
# Studnia rewizyjna żelbetowa $\phi 1200$



## LEGENDA:

1. Właz kantowy okrągły o prześwicie  $\phi 600$ , klasy D 400, z pokrywą przykręcaną i wentylowaną wypełnioną betonem, wysokość korpusu 115,0mm o masie min.  $G=106,0\text{kg}$  (montaż wykonać zgodnie z wymogami PN EN124:2000)
2. Płyta pokrywowa żelbetowa na pierścieniach odciążających o średnicy zew.  $Dz=1960\text{mm}$ , wysokości  $h=150\text{mm}$  i masie  $G=1030,0\text{kg}$ , z betonu klasy C35/45
3. Pierścieni odciążający o średnicy  $Dz/Dw=1960/1530\text{mm}$  wysokości  $h=250\text{mm}$  i masie  $G=740,0\text{kg}$  z betonu klasy C35/45
- 4a. Krag żelbetowy o wys.  $H= (0,25, 0,5, 0,75, 1,0)\text{m}$  o masie  $G=\text{min.}340\text{-max.}1360\text{kg}$ , z betonu klasy C35/45 wg. profilu

- 4b. Krag żelbetowy z dnem monolitycznym o wys.  $H= (0,5 0,75 0,85 1,0)\text{m}$  o masie  $G=\text{min.}1850\text{-max.}2620\text{kg}$ , z betonu klasy C35/45 wg. profilu
5. Izolacja przeciwwilgociowa: z zastosowaniem preparatu hydroizolacyjnego w postaci farby asfaltowej
6. Uszczelnienie z zastosowaniem pierścienia uszczelniającego dla rur PP 200, PP 315
7. Stopień włazowy żeliwny
8. Rura kielichowa PP 200 SN10, z uszczelką,  $L=0,5\text{m}$
9. Trójnik 87°, PP200/200
10. Rura kielichowa PP 200 SN10, z uszczelką,  $L=2,0\text{m}$   
- do dostosowania na budowie wg. rzędnych podanych na profilach
11. Kolano  $\alpha = 87,5^\circ$  z uszczelką PP 200 SN10
12. Płyta dolna wylewana na mokro z betonu klasy B-20 z dodatkami hydrotbetu w ilości 1/4 w stosunku do masy cementu
13. Podsypka żwirowa (z wymogiem zagęszczenia o wartości 1,00 % ZMP)



Budowa ulic łączącej ulicę Wyzwoleńca z ulicą Lidzbarską w Żurominie		PROJEKT BUDOWLANY		Studnia rewizyjna żelbetowa $\phi 1200$		Skala 1:25	
Data opracowania: lipiec 2016		Rys.nr: S4		Podpis		Lp.	
Nazwisko i imię: Piotr Pakieła		Stanowisko: Projektant		Branża: Kanalizacyjna		Nr uprawnień: MAZ/0452/POOS/08	
Firma Projektowa "PROBUD"		Firma Projektowa "PROBUD"		Firma Projektowa "PROBUD"		Firma Projektowa "PROBUD"	
09-200 Stępcz. ul. Szaszcza 97		tel. 502.216.713		ul. Szaszcza 97		tel. 502.216.713	
09-200 Stępcz. ul. Szaszcza 97		tel. 502.216.713		ul. Szaszcza 97		tel. 502.216.713	