



### Legenda

1. Właz kanatowy okrągły o prześwicie  $\varnothing 600$ , klasy D400 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 pierścieniu odciążającym o średnicy zewnętrznej  $Dz=1960\text{mm}$ , wysokości  $h=150\text{mm}$  i masie  $G=1030,0\text{kg}$  z betonu klasy C35/45
3. Pierścień 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. Krąg betonowy o wysokości  $H=(0,25, 0,5, 0,75, 1,0)\text{m}$
- 4b. Krąg betonowy z dnem monolitycznym o wysokości  $H=(0,5, 0,75, 0,85, 1,0)\text{m}$
5. Izolacja przeciwwilgociowa: z zastosowaniem preparatu hydroizolacyjnego w postaci farby asfaltowej
6. Uszczelnienie z zastosowaniem pierścienia uszczelniającego dla rur PP 200, PP315
7. Stopień włazowy żeliwny
8. Rura kielichowa PP200 SN10 z uszczelką,  $L=0,5\text{m}$
9. Płyta dolna wylewana na mokro z betonu chudego z dodatkiem hydrobetu w ilości 1/4 w stosunku do masy cementu
10. Podsypka żwirowa (z wymogiem zagęszczenia o wartości 1,00% ZMP)

INWESTOR: Powiat Sierpc, 09-200 Sierpc

Nazwa i adres obiektu  
Projekt przebudowy kanalizacji deszczowej wraz z przebudową placów manewrowych i parkingowych na terenie: Centrum Kształcenia Zawodowego i Zespołu Szkół nr 1 w Sierpcu.  
Działki: Nr 1383/6 i 1383/8

## PROJEKT BUDOWLANY

Zlecenie z dnia:

Rys.nr  
13

Skala  
1:20

Temat:  
Schemat studni rewizyjnej fi 1200

Lp.	Nazwisko i Imię	Stanowisko	Nr upr.	Data:	Podpis
1	Kamil Papierowski	Projektant	MAZ/0400/ PWBS/16	05.2023	