



Legenda

1. Właz żeliwny typ ciężki  $\varnothing 600$
2. Płyta pokrywowa żelbetowa  $\varnothing 140/60$
3. Kręgi żelbetowe z betonu C20/25  $\varnothing 1500$
4. Rura PVC  $\varnothing 200$
5. Fundament z betonu C12/15
6. Stopień włazowy żeliwny
7. Filtr z kruszywa naturalnego o frakcji 20-40 mm
8. Filtr z kruszywa naturalnego o frakcji 10-20 mm

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  
12

Skala  
1:20

Temat:  
Schemat studni chłonnej  $\varnothing 1200$

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