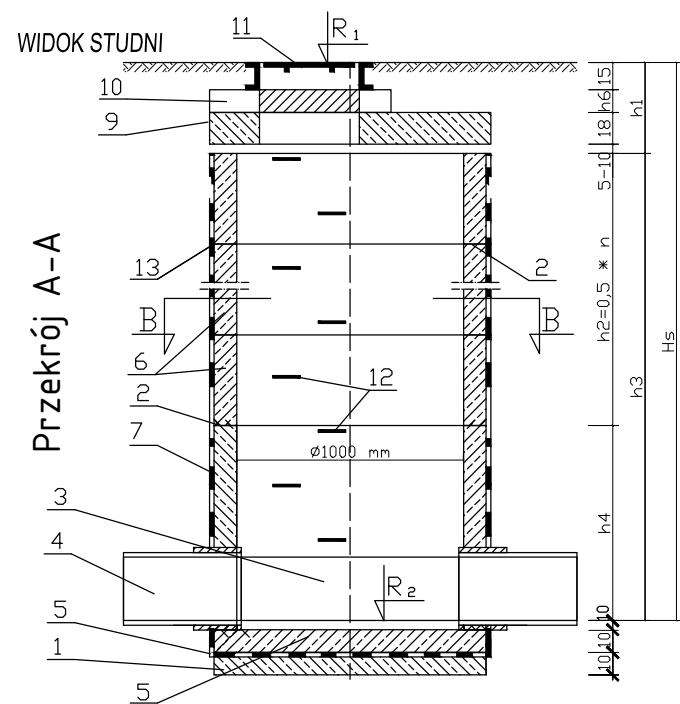


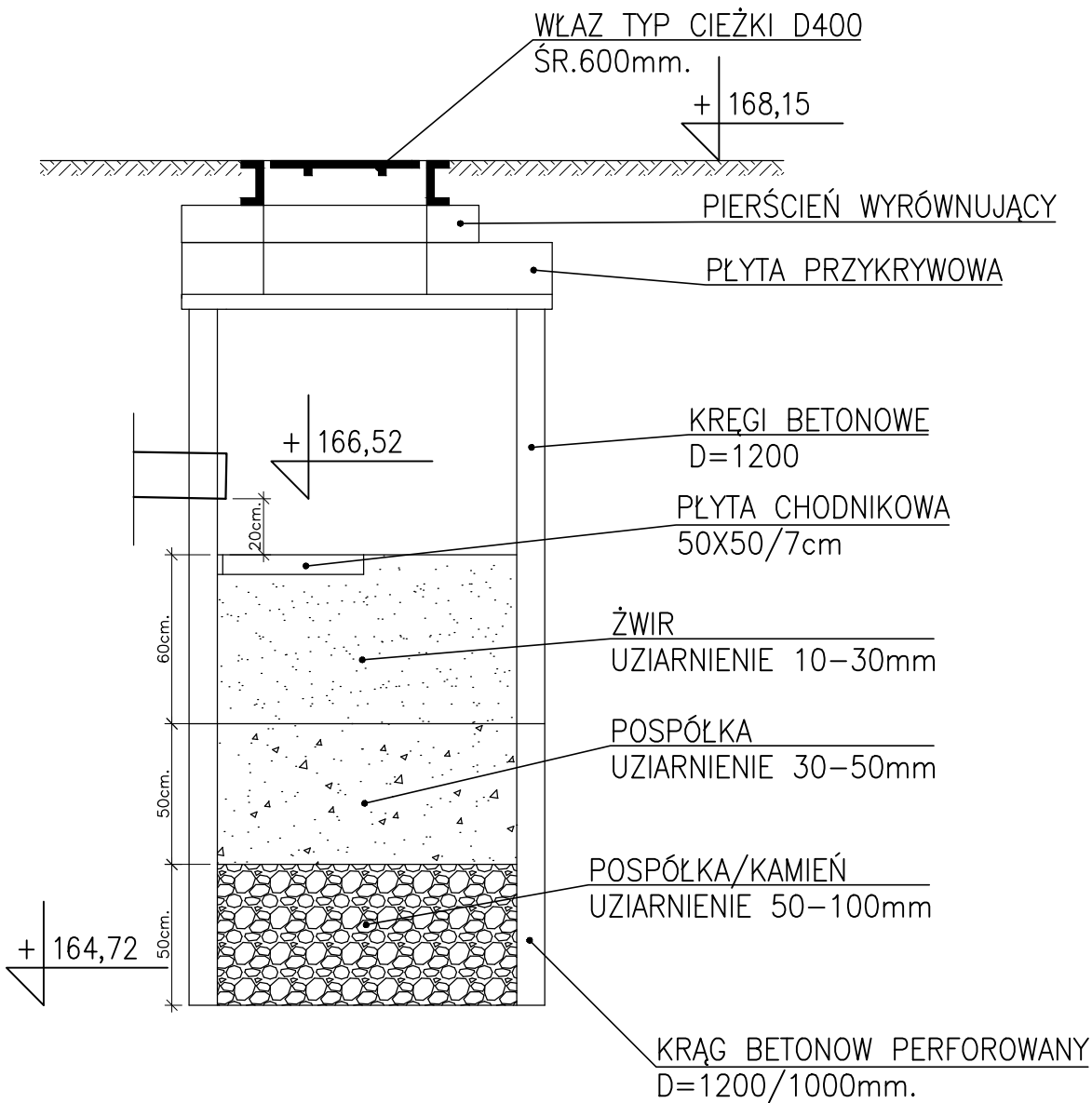
SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ Ø1,2m



Studnia rewizyjna Ø1,2m

- Oznaczenia:
- 1. Podbudowa z betonu B-15
 - 2. Elastyczne uszczelnienia między kręgami
 - 3. Kiełta prefabrykowana
 - 4. Rura kanalizacyjna
 - 5. Prefabrykowany cokół studni Ø1,2m (dennica monolityczna)
 - 6. Kręgi żelbetowe Ø1,2m, h=0,5m
 - 7. Tuleja uszczelniająca dla kanałów PVC
 - 9. Płyta przykrywowa
 - 10. Pierścienie dystansowe z betonu lub tworzywa sztucznego z uszczelnieniem Øwew. 600mm
 - 11. Właz żeliwny typ ciężki D400
 - 12. Stopnie żłazowe żeliwne
 - 13. Izolacja bitumiczna 2R+P

SCHEMAT STUDNI CHŁONNEJ



ARH+ architekt Andrzej Rydzewski
m.+48 502 037 769 www.arhplus.eu arhplus.biuro@gmail.com

Nazwa inwestycji:	Budowa Posterunku Policji w Krynkach, wieża antenowa o wys. 35 m, sześć miejsc postojowych	
Adres budowy:	Krynki, powiat sokólski, obręb Krynki, działka o nr geod. 2134/7	
Tytuł rysunku:	Schemat studni kanalizacji deszczowej	Podpis/data
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Paszko, upr. nr PDL/0043/PWOS/04 w specj. san.	15.02.2023
Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Paszko, upr. nr PDL/0125/PWOS/12 w specj. san.	15.02.2023
Skala: 1:100/100	Stadium: Projekt techniczny	Nr rysunku: S.2
plik źródłowy: \\Server\arhplus\roboty\chmura\505_2022_KWP_posterunki etap II_podlaskie\PP Krynki\Krynki na bazie Drohiczyzna.pln		