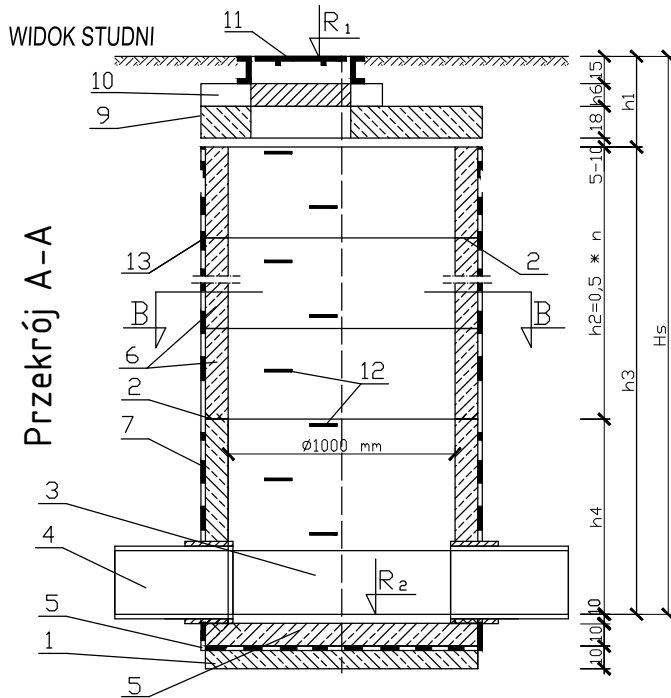


SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ Ø1,0m



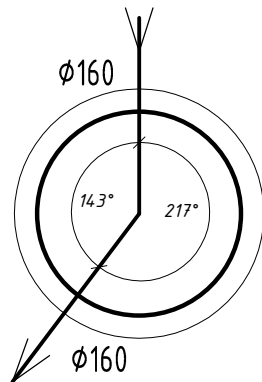
Studnia rewizyjna Ø1,0m

Oznaczenia:

1. Podbudowa z betonu B-15
2. Elastyczne uszczelnienia między kęgami
3. Kieeta prefabrykowana
4. Rura kanalizacyjna
5. Prefabrykowany cokół studni Ø1,0m (dennica monolityczna)
6. Kęgi żelbetowe Ø1,0m, 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

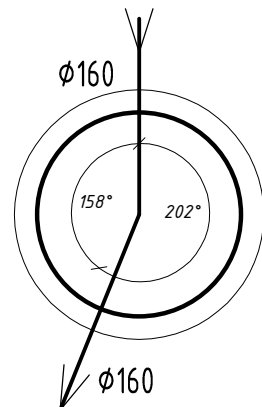
KINETA STUDNI S1

Ø160PVC
 $\angle 143^\circ / 217^\circ$
 $(\angle 0^\circ / 143^\circ)$



KINETA STUDNI S2

Ø160PVC
 $\angle 158^\circ / 202^\circ$
 $(\angle 0^\circ / 158^\circ)$



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 rewizyjnych kanalizacji sanitarnej	Podpis/data	
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Paszko, upr. nr PDL/0043/PWOS/04 w specj. san.	17.01.2023	
Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Paszko, upr. nr PDL/0125/PWOS/12 w specj. san.	17.01.2023	
Skala: -	Stadium: Projekt techniczny/wykonawczy	Nr rysunku:	
plik źródłowy\\Serwer\arhplus\roboty\chmura\505_2022_KWP_posterunki etap II_podlaskie\PP Krynki\Krynki na bazie Drohiczyzna.pln			W-K.6