

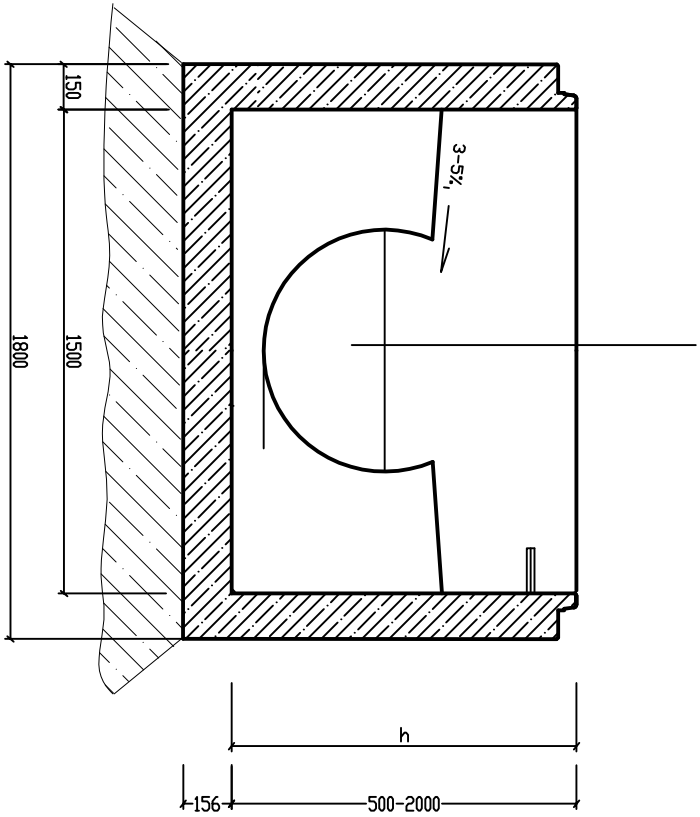
OBSAŃNIENIA:

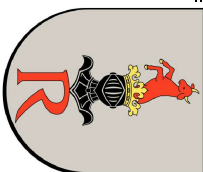
Elementy prefabrykowane żelbetowe z betonu klasy C35/45, wodoodporne, mrozoodporne wg PN-88/B-06250; DIN 1045 i DIN 4281.

1. dno studzienki Ø1400mm; dennica z klnetą monolityczną.
2. kregi Ø1500mm C35/45.
3. płyta pokrywowa C35/45 Ø1500mm.
4. pierścienie dystansowe C35/45.
5. właz wg PN-94/H-74051-2 z zamknięciem ryglowanym
6. stopnie żelwne do studzienek kontrolnych; konstrukcję stopnia stanowi rdzeń stalowy w otulinie wg PN-EN13101:2004
7. przejście szczelne dla rur PVC i wykonac według wytycznych producenta z zastosowaniem rury osłonowej z uszczelką,
8. posadowienie studni na podbudowie z wilgotnego betonu C12/15 o grubości 0,15 m

UWAGI:

1. Studzienki wykonac zgodnie z PN-92/B-10729; PN-92/B-10735.
2. Zwiększenie studzienek wykonac zgodnie z PN-93/B-74124; EN124:1984
3. Przy zamówieniu rur u Producenta zamówić należy w komplecie odpowiednie przejścia szczelne.
4. Łączenie prefabrykowanych elementów studzienek należy wykonac przy użyciu uszczelek gumowych, wykonanych zgodnie z DIN 4034 cz.1
5. Wysokość szyjki nie może przekroczyć 0,5m.



Zamawiający:		Przełnik: opracowanie:	
		„Budowa połączenia fragmentów ulic Agamemnona, Beniewskiego i Gen. Władysława Sikorskiego w Rykach”	
Faza opracowania:		Skala:	
Nazwa rysunku:		1:25	
PROJEKT WYKONAWCZY			
Przekrój studni dn 1500			
Funkcja:		Nr rysunku:	
Projektował:		3.5	
Sprawdził:			
Nazwisko			
inż. Adam Hałas			
Specjalność			
sanit.			
Nr uprawnień			
LUB/0235/PBS/16			
LUB/0295/POOS/12			
Podpis			
Data			
10.2023			
10.2023			