

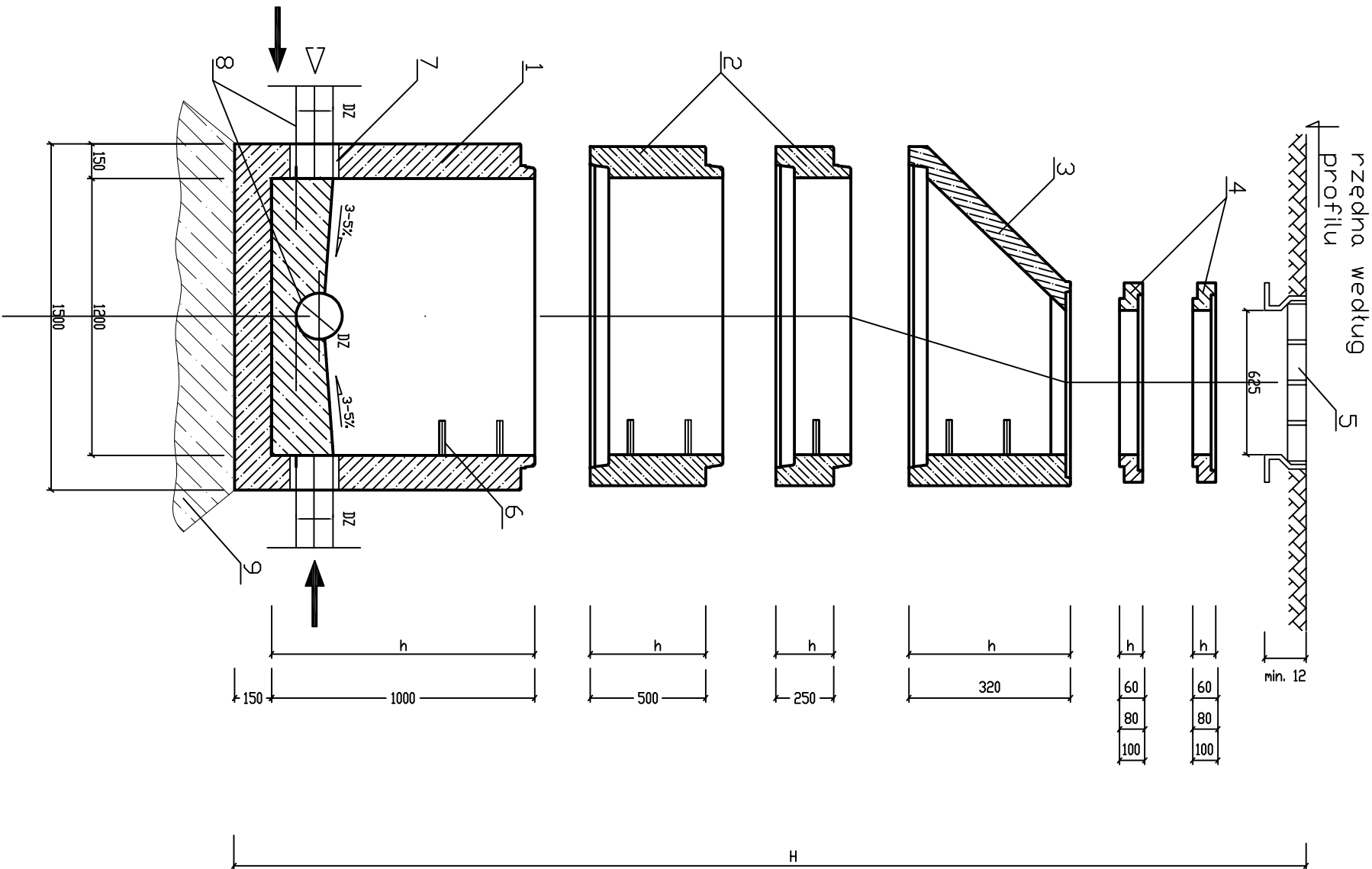
OBSAŹNIENIA:

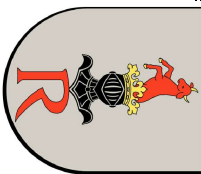
Elementy prefabrykowane żelbetowe z betonu klasy C35/45, wodoodporne, mrozoodporne wg PN-88/B-06250; DIN 1045 i DIN 4281.

1. dno studzienki Ø1200mm; dennica z kintą monolityczną.
2. kregi Ø1200mm C35/45.
3. zwężka C35/45 Ø1200mm.
4. pleśńcie dystansowe C35/45.
5. wiaz 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 wykonac według wytycznych producenta z zastosowaniem rury osłonowej z uszczką
8. rury z PVC-U, typ ciężki SN8 połączenia kielichowe z uszczką.
9. 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. Zwięczenie 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 uszczek gumowych, wykonanych zgodnie z DIN 4034 cz.1
5. Wysokość szyłki nie może przekroczyć 0,5m.
6. Pozostałe kiney - kiney przepływowe.



Zamawiający:		Przedmiot opracowania:	
		„Budowa połączenia fragmentów ulic Agamemnona, Beniowskiego i Gen. Władysława Sikorskiego w Rykach”	
Faza opracowania:		Skala:	
Nazwa rysunku:		1:25	
PROJEKT WYKONAWCZY			
Przekrój studni dn 1200			
Funkcja	Projektował:	Nazwa rysunku:	Nr rysunku:
Sprawdził:	mgr inż. Mariusz Buraczyński	inż. Adam Hałas	3.4
Specjalność		Podpis	
sanit.		Data	
LUB/0295/POOS/12		10.2023	