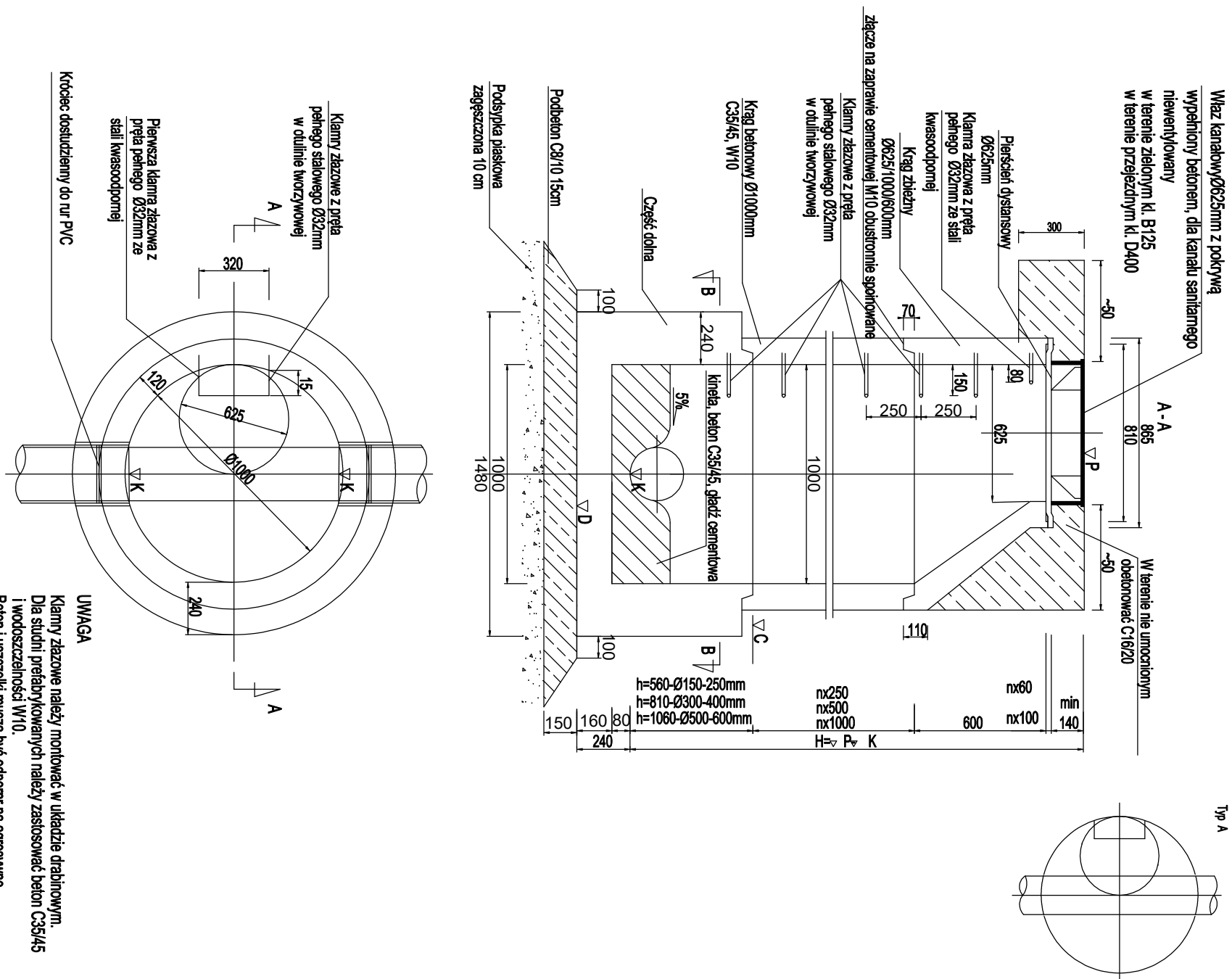


# STUDNIJA REMIZYJNA WŁAZOWA DN1000 Z KRĘGÓW BETONOWYCH

(SKALA 1:25)



UWAGA

**Klamry złączowe należy montować w układzie drabinowym..**

Dla studni prefabrykowanych należy zastosować beton C35/45 i wodoszczelności W10.

Beton i uszczelki muszą być odporne na agresywne oddziaływanie ścieków i gazów ( $\text{CH}_4$ ,  $\text{H}_2\text{S}$ ,  $\text{CO}$ ,  $\text{CO}_2$ ),  $4 \text{ pH} < \text{pH} < 10$ .  
Krepi łączące na uszczelce.

Wysokość kinety dla rur o średnicy D i kanatu sanitarnego  $h = 0,75 D$

Investor:	GMINA ŚRODA WIELKOPOLSKA ul. DASZYŃSKIEGO 5 * 63-000 ŚRODA WIELKOPOLSKA		
<h1>Przebudowa nawierzchni dróg gminnych w rejonie ulicy Miętowej w Środzie Wlkp.</h1>			
Tytuł rysunku	BUDOWA STUDNI KANALIZACYJNEJ	DATA: listopad 2023	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Witold Brozis	SKALA RYS.	NUMER RYS.
		1:25	6

Investor:	GMINA ŚRODA WIELKOPOLSKA ul. DASZYŃSKIEGO 5 * 63-000 ŚRODA WIELKOPOLSKA		
<h1>Przebudowa nawierzchni dróg gminnych w rejonie ulicy Miętowej w Środzie Wlkp.</h1>			
Tytuł RYSUNKU	BUDOWA STUDIUM KANALIZACYJNEJ	DATA: listopad 2023	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Witold Brozis	SKALA RYS. 1:25	NUMER RYS. 6