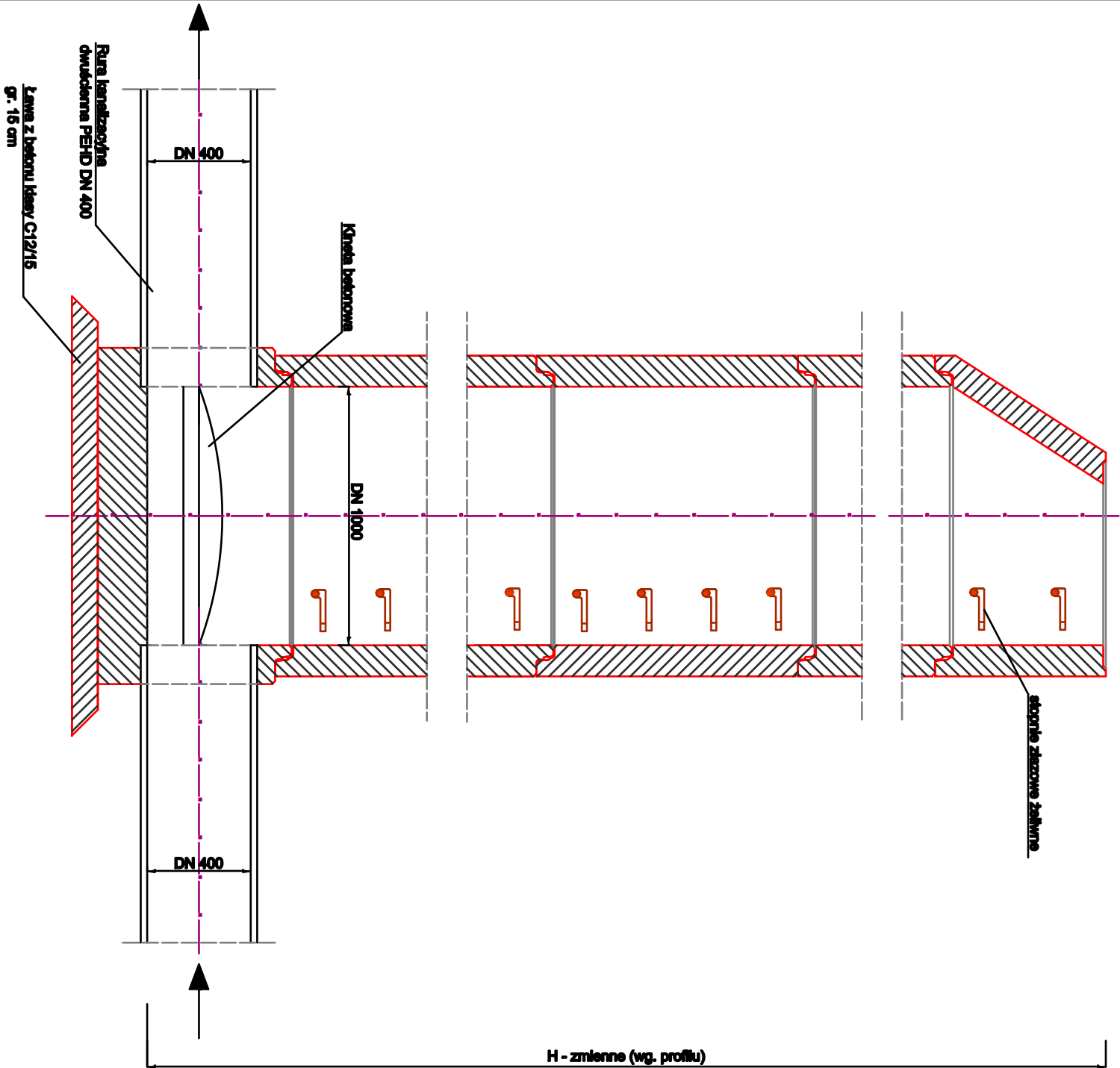
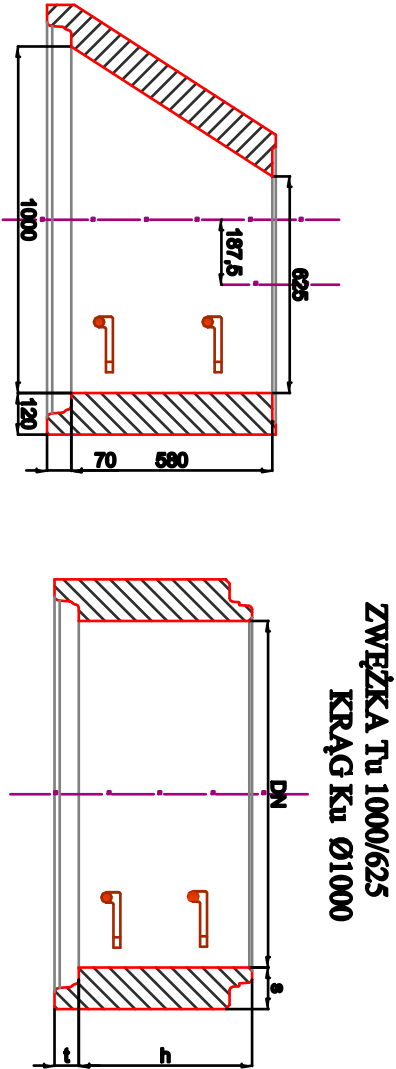


STUDNIA Ø1000



ELEMENTY POŚREDNIE - KRĘGI, ZWĘŻKI,
PŁYTY REDUKCYJNE I PRZYKRYWOWE



UWAGI:

1. Studnie rewiacyjne wykonane z gotowych prefabrykatów z betonu wodoodpornego C35/45 łączonych na uszczelnienie.
2. Rozparzenia łączące z planem sygnalizacyjnym oraz profilem podłużnym.
3. Jeden dostawca kompletnej studni.
4. Klasa betonu dla studni od C35/45 do C50/75.
5. Niesymetria do 4%.
6. Wodoodporność W 12.
7. Wzrost odporność - klasa ekspozycji do XF4.
8. Odporność na agresję chemiczną - klasa ekspozycji XA1.
9. Spadek spoczynka w dół 3%.
10. Stopnie szczeblowe podwójne - szkieletowe powłokowe.
11. Tolerancje wymiarów - zgodnie z dokumentacją techniczną.
12. Maksymalne planowe obciążenie studni do 800 kN.

Investor	Gmina i Miasto Nowa Dęba		
Obiekt	Budowa oraz przebudowa dróg gminnych na osiedlu "O.D.J. w Alfrédówce"		
Branch	STADIUM OPRACOWANIA		Skala 1:100
DRUGI	PROJEKT WYKONAWCZY		10.2016r.
Projektant	mgr inż. Beata BARSZCZ	PDK/0086/POOD/10	
Opracował	mgr inż. Włodzisław BARSZCZ		
Nazwa rysunku	Rysunek studni Ø1000		Rysunek Nr