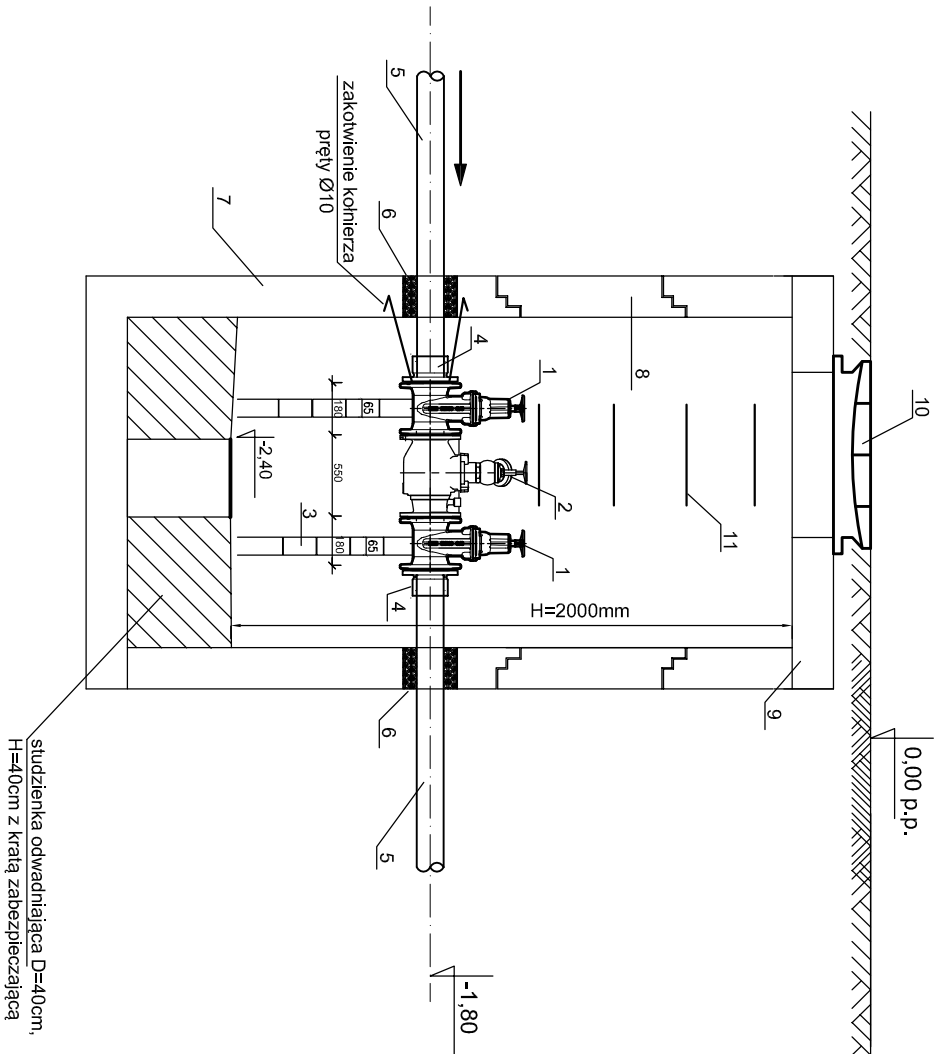


SCHEMAT ZABUDOWY KOMORY REWIZYJNEJ KR3 SKALA 1: 20



L.p	TREŚĆ
1	Zasuwa klinowa kolnierzowa Ø100 mm z klinem wulkanizowanym na całej powierzchni gumą NBR
2	Czyszczak rewizyjny DN100 z armaturą odcinającą do płukania, z górnym odejściem z nasadą hydrantową
3	Podparcie zestawu z cegieł betonowych 6,5cmx12cmx25cm
4	Łącznik R-K DN80mm dla rur PE z zabezpieczeniem przed przesusnięciem
5	Rura Ø110x6,6 PE-RC
6	Uszczelnienie łączuchowe
7	Podstawa studni z kręgów betonowych Ø1200mm monolit
8	Element komory studni - kręgi betonowe Ø1200mm
9	Płyta pokrywowa z otworami
10	Wiaz żelwny ciężki Ø 600 wenyłowany
11	Żelwne stopnie ziazowe podwójne, powlekane

UWAGA:
1. Studzienkę odwadniająca (rząpie) zlokalizować możliwie blisko światła wjazdu wejściowego do komory umożliwiając opuszczenie pompy zatopialnej z poziomu terenu.

Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej			
Adres:	m. Nowy Dwór, Družno, gm. Elbląg dz. nr 26/7, 26/6, 25, 26/50, 26/57, 26/82, 26/59 - obręb Dużyna dz. nr 53, 12, 148/1, 96/1, 93, 81/2, 13/10, 81/1, 110/1 -obr. Drużno			
Investor:	Gmina Elbląg ul. Browarna 85. 82-300 Elbląg			
Rysunek:	Schamat zabudowy komory rewiz. KR3	SKALA 1:20		
Projektant:	mjr inż. Izabela Sadowska upr. bud. nr WAM/0158/PWOS/17	P.W. II.2021r.		Rys. nr 16