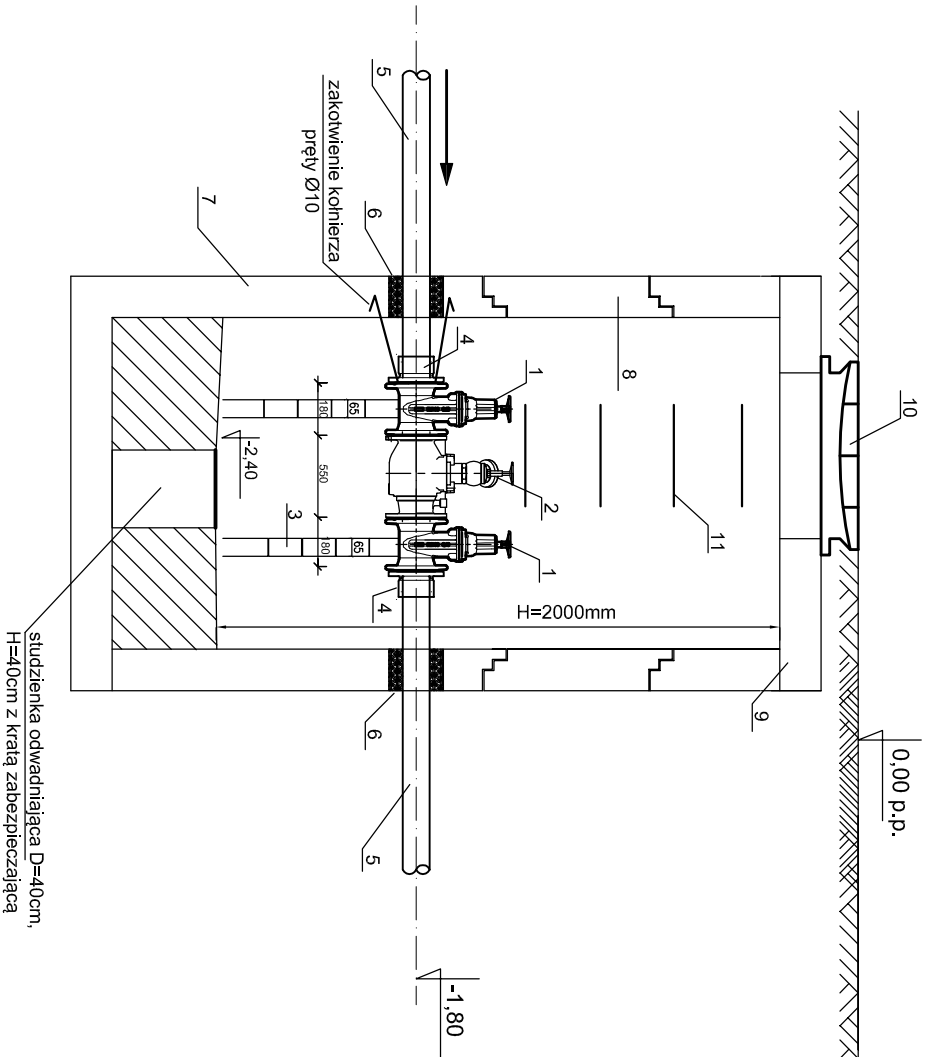


SCHEMAT ZABUDOWY KOMORY REWIZYJNEJ KR1 i KR2 SKALA 1: 20



L.p	TREŚĆ
1	Zasuwą klinowa koinierzowa Ø80 mm z klinem wulkanizowanym na całej powierzchni gumą NBR
2	Czyszczak rewizyjny DN80 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 przesunięciem
5	Rura Ø90x5,4mm PE-RC
6	Uszczelnienie tańczuchowe
7	Podstawa studni z kręgów betonowych Ø1200mm monolit
8	Element komory studni - kręgi betonowe Ø1200mm
9	Płyta pokrywowa z otworem
10	Właz żeliwny ciężki Ø 600 wentylowany
11	Żelwne stopnie zjazdowe podwójne, powlekane

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

Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej			
Adres:	m. Nowy Dwór, Drużno, gm. Elbląg dz. nr 26/7, 26/6, 25, 26/50, 26/57, 26/82, 26/59 - obręb Dłużyna dz. nr 53, 12, 148/1, 96/1, 93, 81/2, 13/10, 81/1, 110/1 -obr. Drużno			
Inwestor:	Gmina Elbląg ul. Browarna 85, 82-300 Elbląg			
Rysunek:	Schemat zabudowy komory rewiz. KR1 i KR2			SKALA 1:20
Projektant:	mgr inż. Izabela Sadowska upr. bud. nr WAM/0158/PWOS/17		P.W. II.2021r. Rys. nr 17	