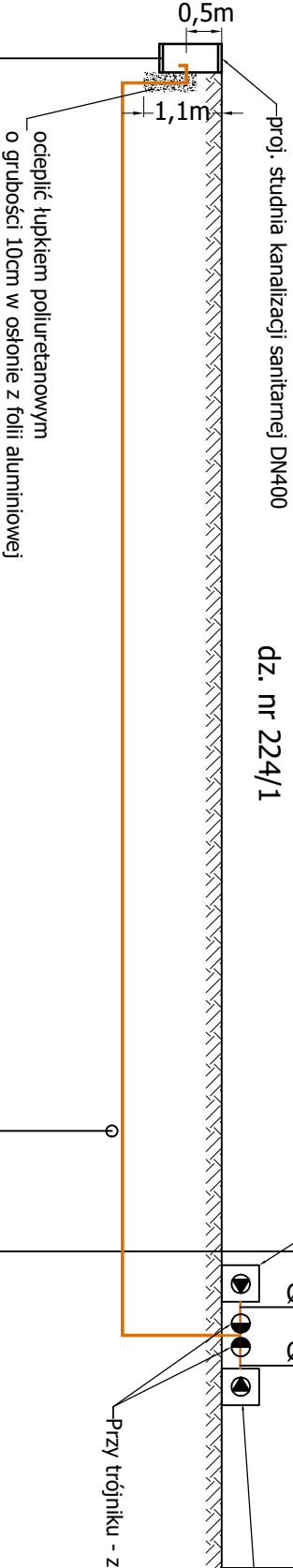


- Pompo-rozdrabniacz np. Grundfos Soloift WC-3
- objętość zbiornika - min. 8,8 l
 - $Q_{max} = 149$ l/min lub parametry tłoczenia 5m w pionie i 100m w poziomie



- Pompo-rozdrabniacz np. Grundfos Soloift WC-3
- objętość zbiornika - min. 8,8 l
 - $Q_{max} = 149$ l/min lub parametry tłoczenia 5m w pionie i 100m w poziomie

Przy trójniku - zawory zwrotne DN32 (Ø40)

Skala 1:100/100

P.p. = -7,00 m n.p.m.

Ho=1,40

S₁

Rzędna terenu	1,10		1,10		1,10	Ho=1,40
Rzędna osi rurociągu	0,27	-0,30		-0,30		-0,30
Długość odcinka			16,85			
Proj. spadek/odległość		L=16,85			i=0,0 %	
Proj. średnica/materiał			Ø40 PE			
Hektometr i odległości	0	15,15		16,85		

NAVPRO sp. z o.o.			ul. MYŚLIWSKA 21/6 80-126 GDAŃSK	
PRZYSTAŃ KAJAKOWA W O+925 KM RZEKI CHEST W ŁEBIE				
ZLOKALIZOWANA PRZY UL. 10 MARCA				
Lokalizacja: dz. nr 224/1, 226 obr. 1 Łeba, dz. nr 360/15, 360/8 obr. 2 Łeba, gmina Łeba, powiat lęborski				
Tytuł rysunku:	Profil zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej - kanalizacja tłoczna		2020/2 Nr projektu	
Investor:	GMINA MIEJSKA ŁEBA UL. KOŚCIUSZKI 90, 84-283 ŁEBA			
Opracował:				1:100/100 skala
Projektował:	mgr inż. Paweł Buczek upr. nr POM/0278/PBS/18 specjalność: INSTALACYJNA			S3 nr rysunku
Sprawdził:	mgr inż. Marcin Kaczmarek upr. nr POM/0206/P00S/08 specjalność: INSTALACYJNA			03.2020 r. data