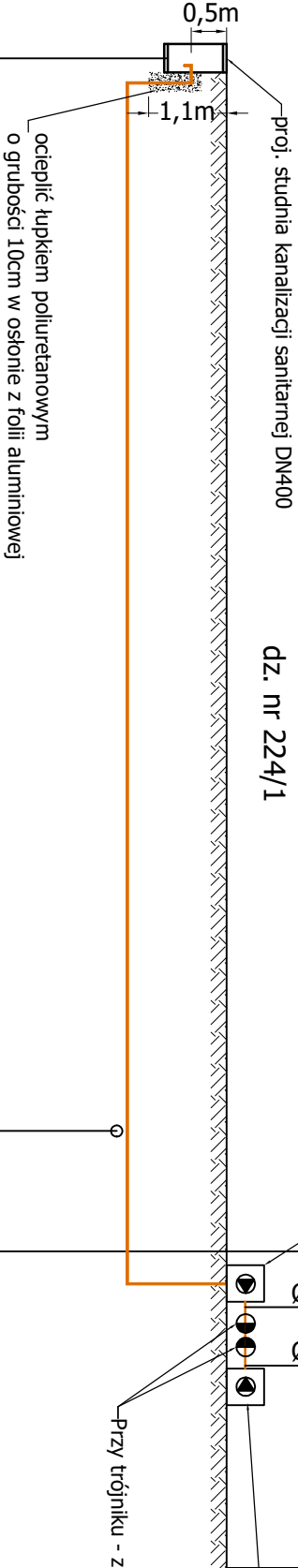


- Pompo-rozdrabniacz np. Grundfos Soloift WC-3
- objętość zbiornika - min. 8,8 l
 - $Q_{max} = 149$ l/min lub parametry tłoczenia 5m w pionie i 100m w poziomie



- 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	istn. wodociąg Ø160		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 CHEŁST W ŁEBIE			
ZŁOKALIZOWANA 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 tłocznej		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