



dz. nr 240/106

Kontener  
Stróżówka z WC

Kontener sanitarny

Skala 1:100/200  
P.p. = -8,00 m n.p.m.

Proj. studnia k.s. Ø1000 bet.  
Hd=1,89

Proj. studnia k.s. Ø400 PP  
Hd=1,50

Hd=1,41

Rzędna terenu	~ 1,30				
Rzędna dna rurociągu	-0,59				
Długość odcinka		20,30		4,65	
Proj. spadek/odległość	L=20,30	i=1,9 %	L=4,65	i=2,0 %	
Proj. średnica/materiał		Ø160 PVC	Ø110 PVC		
Hektometr i odległości	0	20,30		24,95	

Proj. studnia k.s. Ø400 PP. Hd=1,50  
Proj. wodociąg Ø32 PE  
Hd=1,45

L=2,50	i=2,0 %
Ø110 PVC	
0	1,25
	2,50

UWAGI:  
Dla projektowanych studzienek kanalizacyjnych zastosować włazy klasy D400.  
Dodatkowo dla studzienek inspecyjnych Ø600 i Ø400 zastosować pierścien / krążek odciążający.

<b>NAVPRO</b> sp. z o.o. <span>UL. MYŚLIWSKA 21/6 80-126 GDAŃSK</span>		
PRZYSTAŃ KAJAKOWA WRAZ Z POLEM BIWAKOWYM W O+980 KM RZEKI CHEŁST W ŁEBIE ZLOKALIZOWANA PRZY UL. TYSIĄCLECIA Lokalizacja: dz. nr 360/15, 360/11, 240/103, 240/106, 240/98, 240/68 obręb 2 łeba, gmina Łeba, powiat łebski		
Tytuł rysunku:	Profil zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej	Nr projektu 2020/2
Inwestor:	GMINA MIEJSKA ŁEBA UL. KOŚCIUSZKI 90, 84-283 ŁEBA	
Opracował:		1:100/200 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/POOS/08 specjalność: INSTALACYJNA	03.2021 r. data