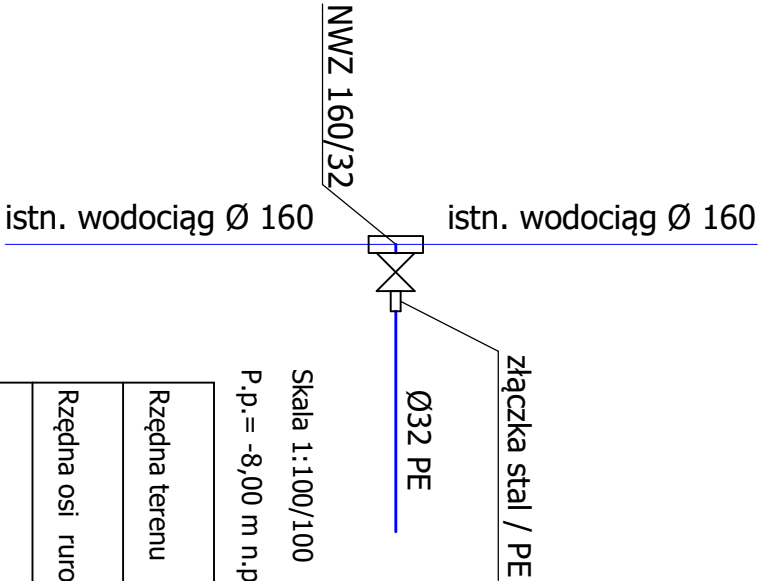
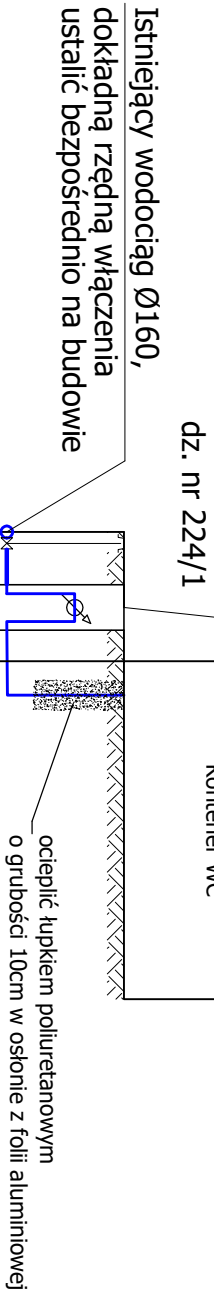


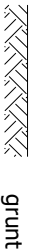
Projektowana studnia wodomierzowa
Ø600 PE, szczelna, ocieplona



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

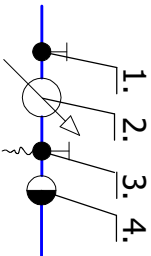
	Ho=1,55	Ho=1,55	Ho=1,55	Ho=1,55
Rzędna terenu	1,10	1,10	1,10	1,10
Rzędna osi rurociągu	-0,45	-0,45	-0,45	-0,45
Długość odcinka	0,70	0,40		
Proj. spadek/odległość	i=0,0 % 0,70	i=0,0 % 0,40		
Proj. średnica/materiał	Dn32 PE	Dn32 PE		
Hektometr i odległości	0,70	1,30	1,70	

OPIS POWIERZCHNI:



grunt

Zestaw wodomierzowy w studni Sw



1. Zawór odcinający grzybkowy Dn 20
2. Wodomierz Dn 15
3. Zawór odcinający grzybkowy Dn 20 z kurkiem spustowym
4. Zawór zwrotny antyskażeniowy Dn 20

NAVPRO sp. z o.o.		UL. MYŚLIWSKA 21/6 80-126 GDANSK	
PRZYSTAŃ KAJAKOWA W 0+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 przyłącza oraz instalacji zewnętrznej wody		2020/2
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		S4 nr rysunku
Sprawdził:	mgr inż. Marcin Kaczmarek upr. nr POM/0206/POOS/08 specjalność: INSTALACYJNA		03.2020 r. data