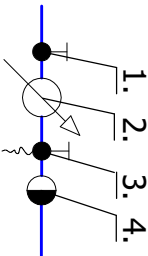


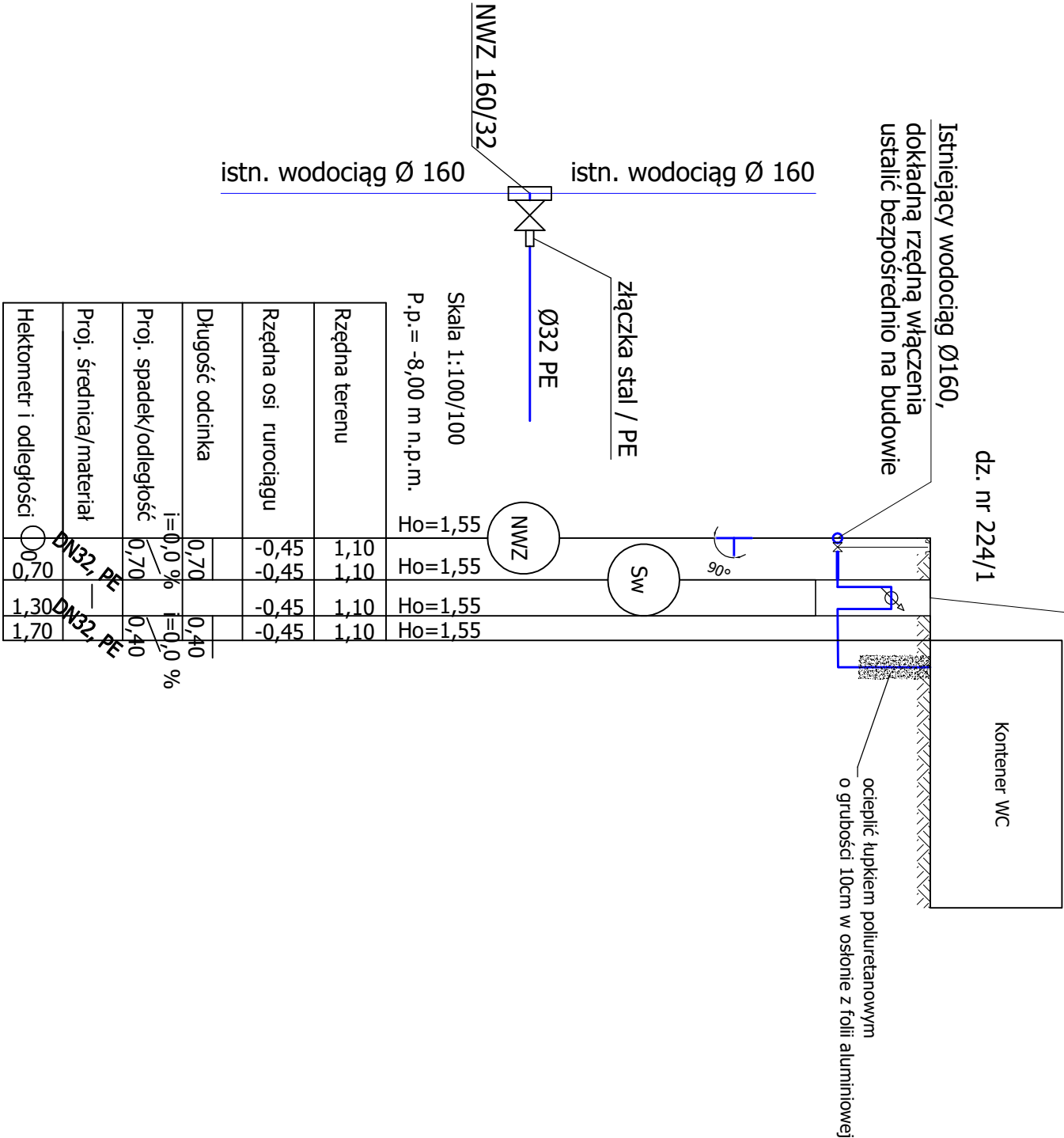
OPIS POWIERZCHNI:

grunt



Zestaw wodomierzowy w studni Sw

Projektowana studnia wodomierzowa  
Ø600 PE, szczelna, ocieplona



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 %	i=0,0 %		
Proj. średnica/materiał	Ø32 PE	Ø32 PE		
Hektometr i odległości	1,30	1,70		

NAVPRO SP. Z O.O.		UL. MYŚLIWSKA 21/6 80-126 GDAŃSK	
PRZYSTAŃ KAJAKOWA W O+925 KM RZEKI CHEŁST W ŁĘBIE 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 i zewnętrznej instalacji wody		Nr projektu 2020/2
Inwestor:	GMINA MIEJSKA ŁĘBA UL. KOŚCIUSZKI 90, 84-283 ŁĘBA		
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