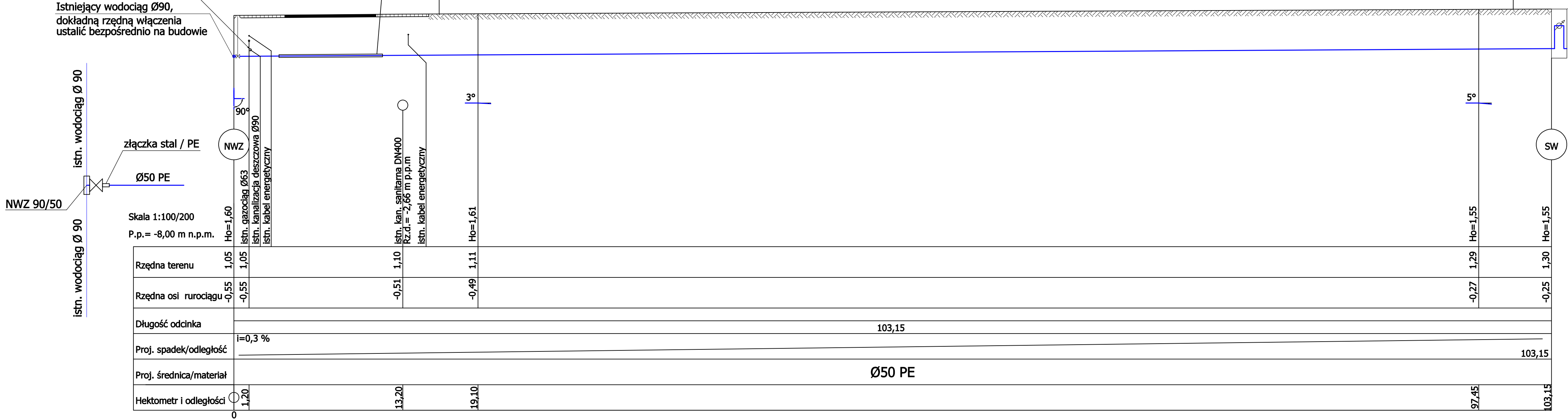


przed przystąpieniem do robót ustalić rzeczywistą
rzędną posadowienia kanalizacji deszczowej

Istniejący wodociąg Ø90,
dokładną rzędną włączenia
ustalić bezpośrednio na budowie

rura ochronna Ø110 PE100RC, L=8,10 m
wykonana w technologii przewiertu sterowanego

dz. nr 240/68
dz. nr 240/103



OPIS POWIERZCHNI:

grunt

chodnik

droga

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 GDAŃSK	
PRZYSTAŃ KAJAKOWA WRAZ Z POLEM BIWAKOWYM W 0+980 KM RZEKI CHEŁST W ŁĘBIE 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 lęborski			
Tytuł rysunku:	Profil przyłącza wody		2020/2 Nr projektu
Inwestor:	GMINA MIEJSKA ŁĘBA UL. KOŚCIUSZKI 90, 84-283 ŁĘBA		
Opracował:			1:100/200 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		03.2021 r. data