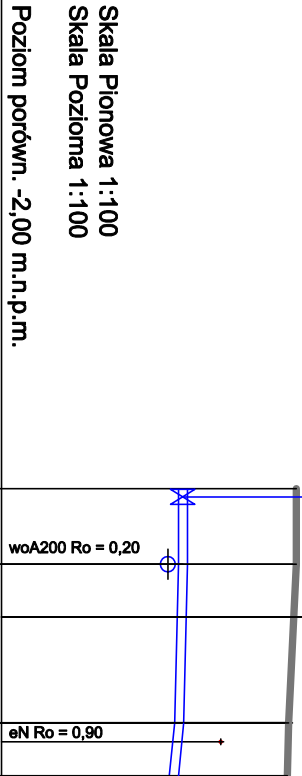


Poziom porówn. -2,00 m.n.p.m.	
Rzędna terenu [m.n.p.m.]	1,65
Rzędna osi rurociągu [m.n.p.m.]	0,15
Zagłębienie osi rurociągu [m]	1,50
Spadek [‰]	0,0
Średnica rury [mm]	90
Długość odcinka [m]	1,20
Odległość [m]	0,00

W-6 HPn-3



Poziom porówn. -2,00 m.n.p.m.	
Rzędna terenu [m.n.p.m.]	1,90
Rzędna osi rurociągu [m.n.p.m.]	0,40
Zagłębienie osi rurociągu [m]	1,50
Spadek [‰]	-
Średnica rury [mm]	110
Długość odcinka [m]	1,10
Odległość [m]	0,00

W-5 x2 x2 PW-2

Projektowanie i Nadzory Branży Sanitarnej Zbigniew Wysokiński				
LEBORK, ul. E. Piłster 14A/4.				
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWL.		PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ DN200 PRZY AL. ŚW. JAKUBA W LEBIE		
		DZ. NR 674, 658/0, 651, 637/9, 557/13, 822/16 obr. 1 [000] w jedn.ew.220802.1		
		INWESTOR: Gmina Miejska Leba ul. Kościuszki 90 84–360 Leba		
PRZEDMIOT RYS.		PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ W-5 – PW-2 i W-6 – HPn-3		
SKALA:		1:100/1:100		
branża sanitarna		Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data
PROJEKTOWAŁ:		Zbigniew Wysokiński	AN/6346/160/85	05.2022
branża sanitarna		upr. projektowe w specjalności Instalacyjno-Instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-sanitacyjnej		
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. Juliusz Zieliński	BK.IIF.7342/465/98	05.2022
branża sanitarna		upr. do proj. bez ograniczeń w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i grzewczych		