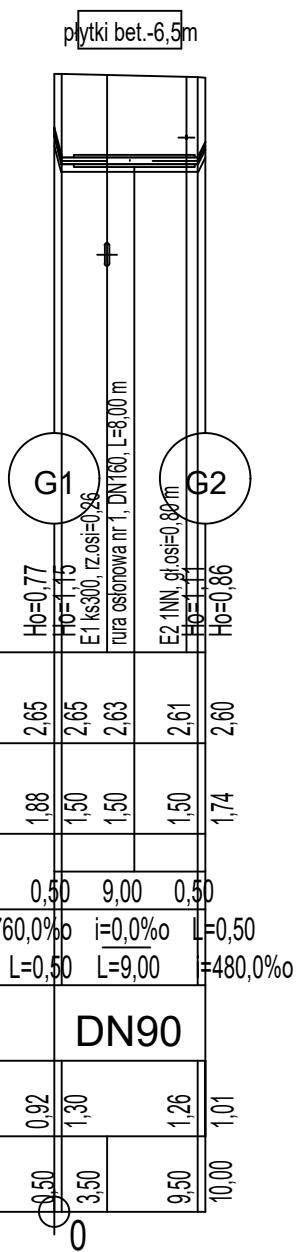


Skala 1:100/500

P.p.=-5,00

Rzędna istniejącego terenu	2,65	2,65	2,63	2,61	2,60
Rzędna osi proj. rurociągu	1,88	1,50	1,50	1,50	1,74
Długość odcinka	0,50	9,00	0,50		
Proj. spadek rurociągu, odległość	i=760,0‰ L=0,50	i=0,0‰ L=9,00	L=0,50	i=480,0‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN90				
Prędkość, przepływ	0,92	1,30	1,26	1,01	
Hektometr	0,50	3,50	9,50	10,00	



Inwestor:				DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk			
Jednostka projektowa:				ul. Grodzka 13 80-841 Gdańsk Tel. 58 344-96-66 e-mail: neret@neret.com.pl			
NERET S.C.							
Inwestycja:				Przebudowa ul. Dunikowskiego w Gdańsku			
Nazwa Tomu:				Przebudowa sieci gazowej			
Tytuł rysunku:				PROFIL PODŁUŻNY			
Branża:				SANITARNA			
Projektant:				mgr inż. Mariusz Burakowski upr. BŁ/194/01			
Opracował:				-----			
Sprawdzający:				mgr inż. Dariusz Kazuczyk upr. PDL/0142/PWBS/16			
Faza: Projekt Wykonawczy		Data: 06.2022		Skala: 1: 100/500		Nr rysunku: 3.	