

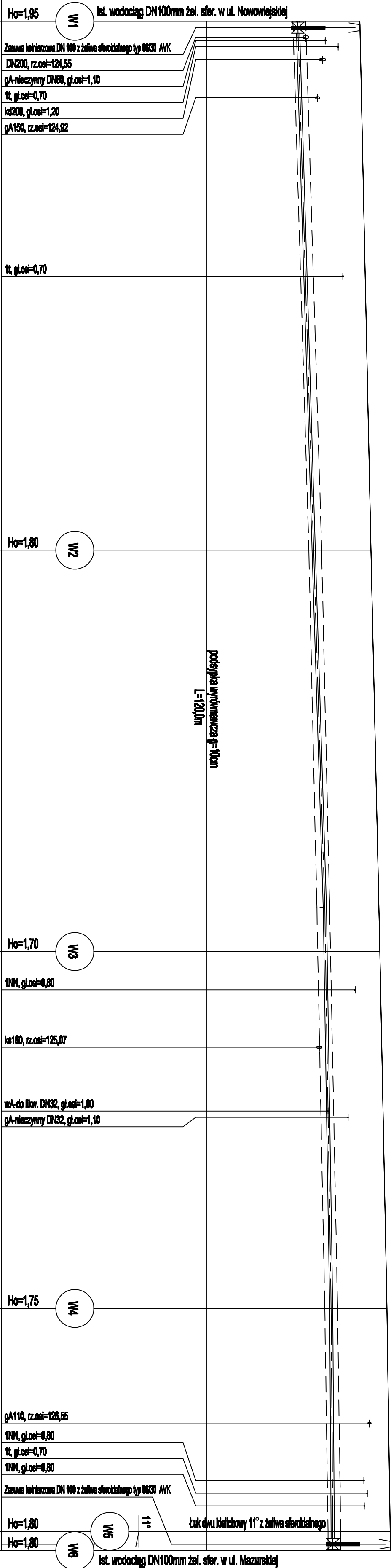
Opis powierzchni terenu	sekal - 120,0m
-------------------------	----------------

PROFILE PODŁUŻNE

Sieć wodociągowa

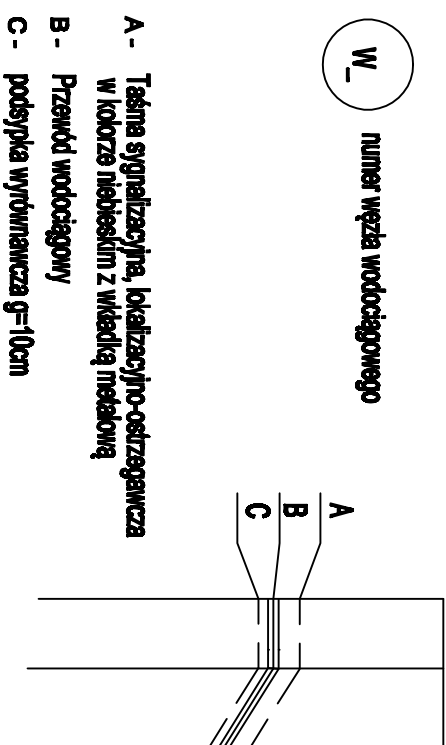
Skala 1:100/250

Podziałka 1:100/250
P.p.=115,00



Oznaczenia:

W_ numer węzła wodociągowego



Rzędna istniejącego terenu	126,25	126,85	127,10	127,20	127,20
Rzędna osi proj. rurociągu	124,30	124,80	125,15	125,35	125,40
Długość odcinka	4,00	41,50	31,50	20,00	17,50
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=1,50	L=120,00	L=31,50	L=20,00	L=17,50
Proj. średnica nominalna, materiał	Ø 100 mm żeliwo sferoidalne, L=120,0m	Ø 100 mm żeliwo sferoidalne, L=120,0m	Ø 100 mm żeliwo sferoidalne, L=120,0m	Ø 100 mm żeliwo sferoidalne, L=120,0m	Ø 100 mm żeliwo sferoidalne, L=120,0m
Głębokość wykopu	2,05	1,95	1,85	1,80	1,80
Hektometr i odległości	12,00	3,00	6,00	20,00	41,50

Przedsiębiorstwo Projektowe - Handlowe				
ul. Świerkowa 4, 19-106 Niemodlin kościelna				
Gmina - Projekt				
Obiekt	Głębokość, ul. Koszarowa i Mazurska	Nr rys. 3		
Temat	Przebudowa wodociągu i przyłączy wodociągowych	Skala: 1:100/250		
Inwestor	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Głęboku	BRANŻA: Sanitarna		
Nazwa rys.	Profil podłużny wodociągu	DATA: 04-07-2016		
Projektant:	mgr inż. Mariusz Burdowski	Bk./194/01		
Sprawdzący:	mgr inż. Irena Perzyna	Bk./26/00		