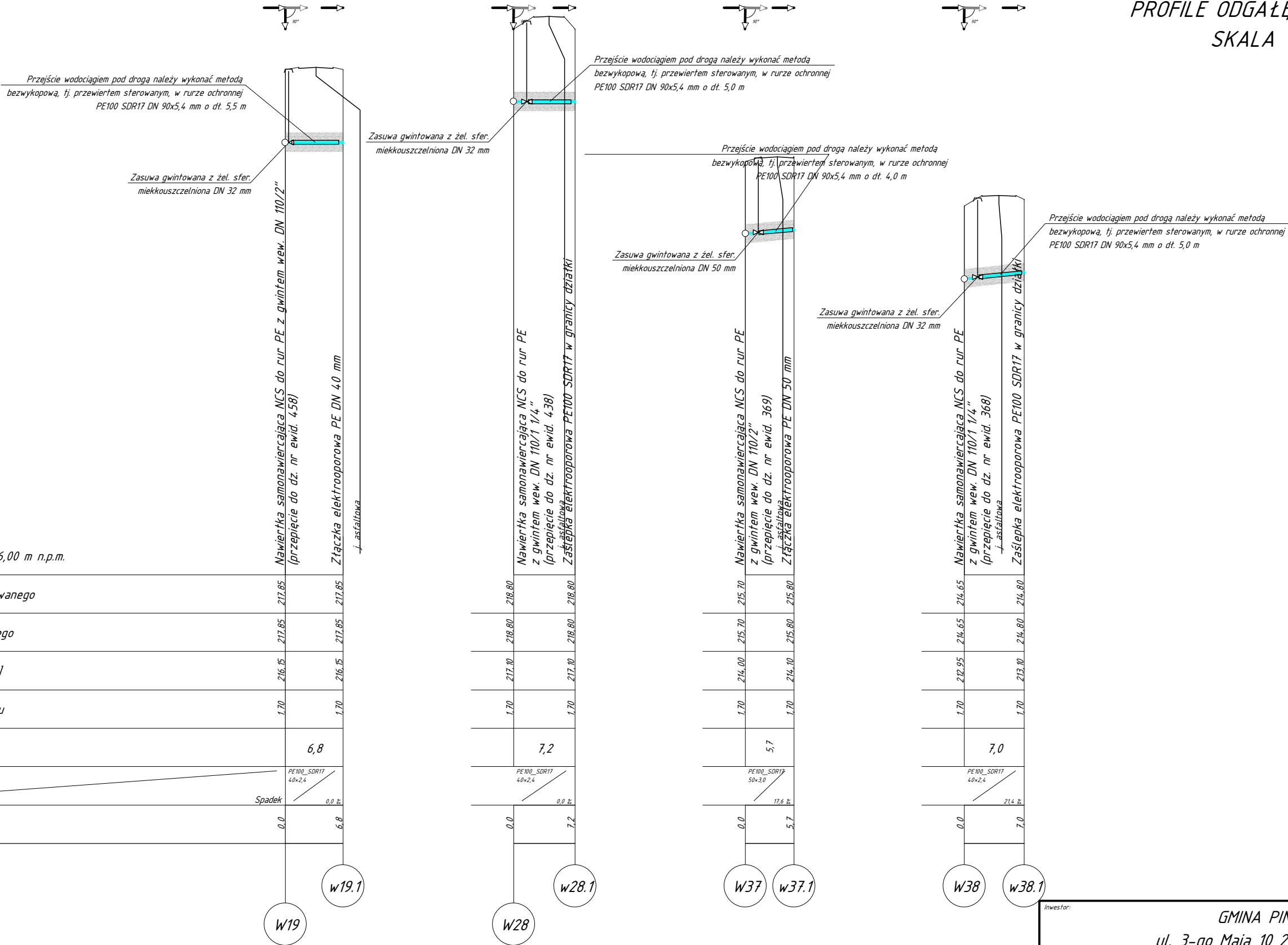


PROFILE ODGAŁĘZIEŃ WODOCIĄGU  
SKALA 1:100/500



Poziom porównawczy 206,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	211.85	211.85
Rzędna terenu istniejącego	211.85	211.85
Rzędna osi rurociągu [m]	216.15	216.15
Zagłębienie osi rurociągu	1.70	1.70
Odległości [m]	6,8	
Średnice, materiał	PE100_SDR17 40x2,4	PE100_SDR17 40x2,4
Spadek	0,0 ‰	0,0 ‰
Długość trasy [m]	0,0	6,8

218.80	218.80	218.80
217.10	217.10	217.10
1.70	1.70	1.70
7,2		
PE100_SDR17 40x2,4	PE100_SDR17 40x2,4	PE100_SDR17 40x2,4
0,0 ‰	0,0 ‰	0,0 ‰
0,0	7,2	

215.70	215.70	215.70
214.00	214.00	214.00
1.70	1.70	1.70
5,7		
PE100_SDR17 50x3,0	PE100_SDR17 50x3,0	PE100_SDR17 50x3,0
17,6 ‰	17,6 ‰	17,6 ‰
0,0	5,7	

214.65	214.65	214.65
212.95	212.95	212.95
1.70	1.70	1.70
7,0		
PE100_SDR17 40x2,4	PE100_SDR17 40x2,4	PE100_SDR17 40x2,4
21,4 ‰	21,4 ‰	21,4 ‰
0,0	7,0	

Inwestor:			
GMINA PIŃCZÓW			
ul. 3-go Maja 10 28-400 Pińczów			
Jednostka projektowa:			
AQUADUCTUS			
Biuro Realizacji Inwestycji mgr inż. Michał Münnich			
Dane jednostki projektowej:		Dane kontaktowe:	
Niestachów 294, 26-021 Niestachów		tel. +48 605 - 463 - 030	
woj. świętokrzyskie		e-mail: munnich@tlen.pl	
Temat:			
Budowa wodociągu w miejscowości Podtęże gm. Pińczów			
Treść rysunku:			Data:
PROFILE ODGAŁĘZIEŃ WODOCIĄGU W19, W28, W37, W38			październik 2022
Projektował:	mgr inż. Michał Münnich	Nr uprawnień:	Branża:
		SWK/014.1/PWOS/10	sanitarna
Sprawdził:	mgr inż. Marta Tarnowska	Podpis:	Skala:
			1:100/500
Opracował:			Nr. rysunku:
			4