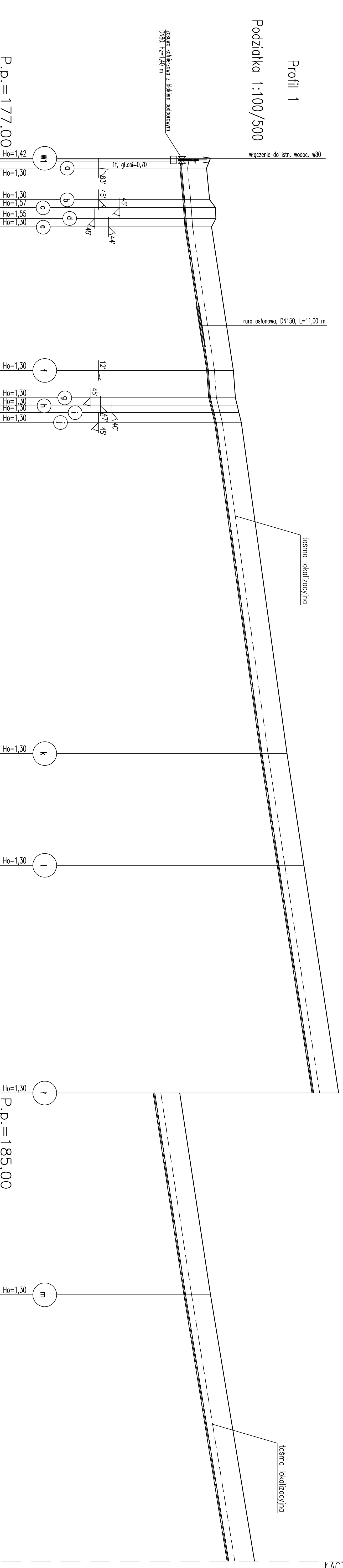


ŁĄCZY RYS.6

Profil 1
Podziałka 1:100/500



Profil wodociągu DZ90 i przyłączy DZ32
część 1
Podziałka 1:100/500

Rzędna istniejącego terenu		
187,65	187,45	
186,23	186,15	
Rzędna osi proji. rurociągu		
186,30	187,60	
186,33	187,90	
186,37	187,92	
186,40	187,70	
Długość odcinka		
0,420	24,8	36,2
Proji. spodek rurociągu, odległość		
7,4	7,9	2,0282,1
i=32,7‰	i=7,9‰	i=4,81‰
L=2,1	L=36,2	L=2,1
Proji. średnica zewnętrzna, materiał		
DZ90, PE100 SDR17		
Hektometr i odległości		
0,24	10,4	12,4
15,2	17,3	42,1
53,5	60,3	62,4
64,0	66,6	50,0
78,1	83,4	83,4
86,4	57,4	50,8
	83,5	124,6

Projektant: mgr inż. Liliana Sotomska	Pełniący: 1:100/500	Stadium: PB+FW
nr uprawnień: 41/94 WBP	Inwestor: Zakład Gospodarowania Odpadami Gać Sp.z o.o. Gać 90, 55200 OLAWA	Obiekt: Budowa sieci wodociągowej do stacji przeładunkowej odpadów w Wałach
PROJASAN		
Nazwa rysunku: Profil wodociągu DZ90 i przyłącza DZ32 część 1		
Nr rys. 5		
Styczeń, 2017 r.		