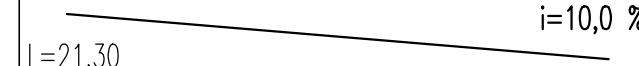
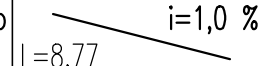


Podziałka 1:100/250

Profil HP

Podziałka 1:100/250

P.p.=135,00

Zagłębienie osi przewodu	1,53	1,57		1,92		1,95	1,97
Rzędna istniejącego terenu	149,30	149,30		149,48		149,51	149,52
Rzędna osi proj. rurociągu	147,77	147,73		147,56		147,55	147,55
Długość odcinka						2,11	1,12
	4,19	17,11			5,54	3,23	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=21,30  i=10,0 ‰				L=8,77  i=1,0 ‰		
Proj. średnica nominalna, materiał	DN110 PE100 SDR17 L=30,07m						
Hektometr i odległości	0	4,19			21,30	26,84	30,07

Autor opracowania		P.P.H.U. SADEKO Mirosław Nowak	
Piotrów 5A, 99-200 Poddębice			
Inwestor		Stadium	
Zakład Gospodarki Komunalnej w Parzęczewie		PB PW	
95-045 Parzęczew, ul. Południowa 5			
Nazwa opracowania		04. 2018	
Rozbudowa i przebudowa stacji uzdatniania wody			
w Ignaciewie Folwarcznym		04. 2018	
Adres obiektu			
Ignacew Folwarczy dz. 39/2, 40/2, gm. Parzęczew		04. 2018	
Branża			
TECHNOLOGIA		04. 2018	
Tytuł rysunku			
PROFIL PODŁUŻNY PODŁĄCZENIA HYDRANTU PPOŻ.		Skala	
1:100/250		1:100/250	
Projektował		Podpis	
mgr inż. Piotr Kozłowski		Nr rys.	
nr upr. LOD/1127/PWOS/09			