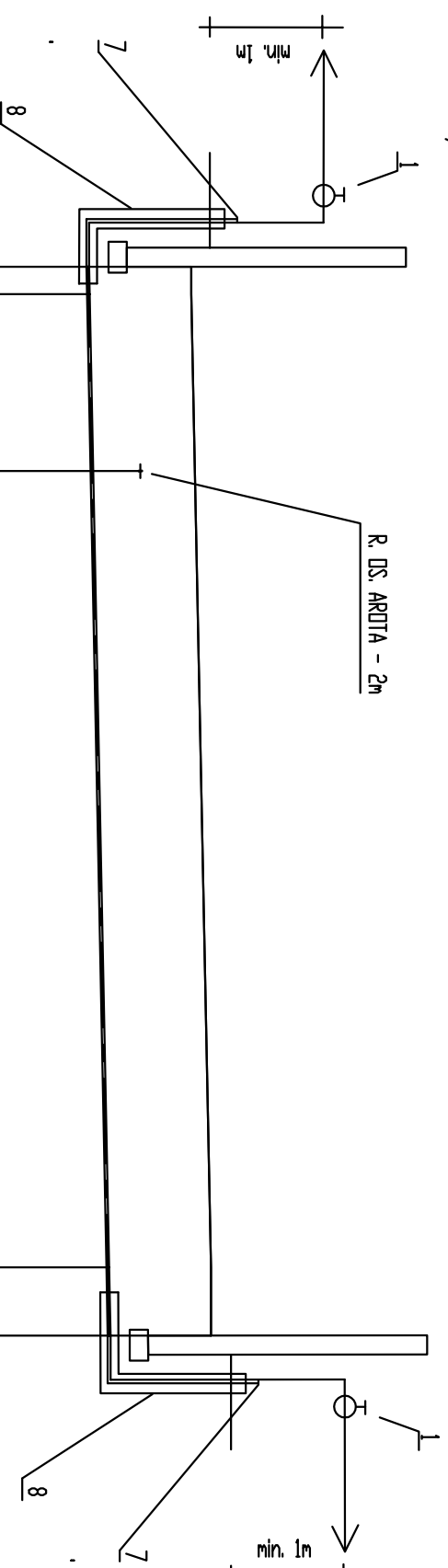


- 1-zawór odcinający fi 32
- 2-pzejście PE/stal
- 3-rurka osłonowa PE 90 l = 4m

Podziałka 1:100/500



P.p. = 132,00

Rzędna istniejącego terenu	140,90	140,90				
Rzędna osi proj. rurociągu	139,39	139,38				
Zagłębienie osi przewodu	1,51	1,52				
Długość odcinka		2		71,50		5,00
Proj. spadek rurociągu, odległość		L=78,50				i=4,0 ‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał				PE 40		
Hektometr i odległości	0	2,00	15,00		73,50	78,50
Nazwa węzła						

KRYS Studio Projektów Technicznych Krzysztof Broniarek	Projektant: mgr inż. K. Broniarek	
	Obiekt: PRZYŁĄCZE WODY I KANALIZACJI SANITARNEJ Adres: Studzieniec dz. 113 – gm. Puszcza Marińska	
skala 1:100 skala 1:500		
Profil		
	Marzec 2015 r.	Rys. 3