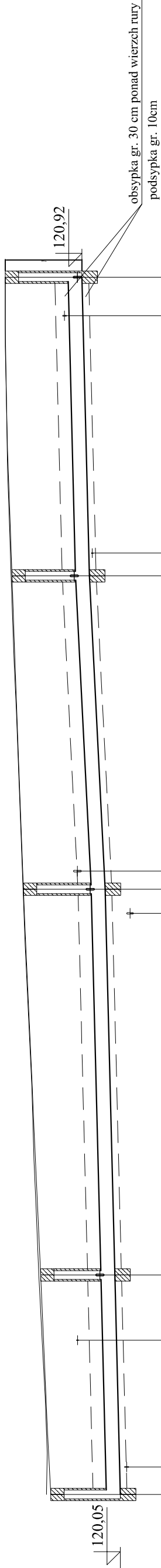


PROFIL SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ




prof. studnia z kregow bet. D1.0m z wiazem zelwnym kl. D400 (typ ciezki)

prof. studnia z kregow bet. D1.0m z wiazem zelwnym kl. D400 (typ ciezki)

prof. studnia z kregow bet. D1.0m z wiazem zelwnym kl. D400 (typ ciezki)

prof. studnia z kregow bet. D1.0m z wiazem zelwnym kl. D400 (typ ciezki)

Rzędna projektowanego terenu	122,65	122,65	122,60	122,55	122,50	122,45	122,40	122,35	122,30	122,24	122,20	122,15	122,10	122,05	122,00	121,95	121,90	121,85	121,80	121,75	121,70	121,62		
	122,65	122,65	122,60	122,55	122,52	122,45	122,40	122,35	122,30	122,25	122,20	122,15	122,10	122,05	122,00	121,95	121,89	121,85	121,80	121,75	121,70	121,72		
	120,92				120,75					120,39							120,17					120,05		
	1,73	1,77	1,78	1,77	1,75	1,77	1,79	1,81	1,83	1,85	1,83	1,81	1,79	1,76	1,74	1,72	1,70	1,68	1,66	1,63	1,61	1,57		
Długość odcinka	34,0				35,5				43,5				25,0											
Proj. spadek kanału, odległość	L=34,0				L=35,5				L=68,5															
Proj. średnica nominalna, materiał	DN315 PVC																							
Hektometr i odległości	38,0	33,5	6,5	4,0	1	68,5	66,0	25,0	17,5	6,0	3,0													



Jednostka projektowa

Protras Płot Jakubceki  
ul. Zwrotnicza 4, 62-800, 62-800  
ul. Zwrotnicza 4, 62-800, 62-800  
ul. Zwrotnicza 4, 62-800, 62-800  
ul. Zwrotnicza 4, 62-800, 62-800

Przebudowa ul. Polnej w Łapach

Budowa kanalizacji deszczowej

Nazwa rysunku

Stadium: Projekt wykonawczy

Skala: 1:100/500

Nr rysunku: 2

Data: VI.2016

Projektant:

mgr inż. Izabela Kosińska

PDI.0140POOS13

Wzrost: 1,70m

Waga: 60kg

mgr inż. Magdalena Hoyusz

Obiekt:

Przebudowa ul. Polnej w Łapach