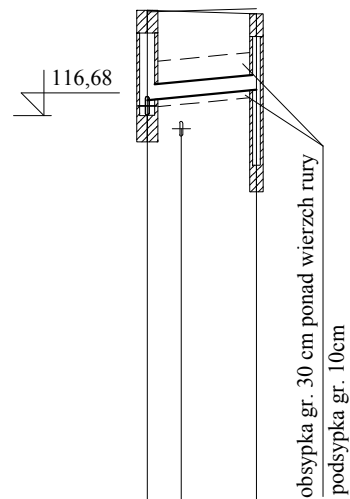


PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY
RYS. 3 PROFIL PODŁUŻNY PRZYKANALIKÓW
KANALIZACJI DESZCZOWEJ

SKALA 1:100/500

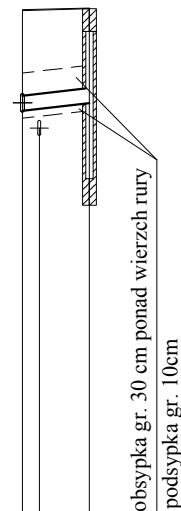


P.p.=105,00

proj. studnia z kręgów bet. D1,0m
z włączem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)
ist.KS DN200, rz.osi=116,50

proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m
z wpustem ściekowym typ D400

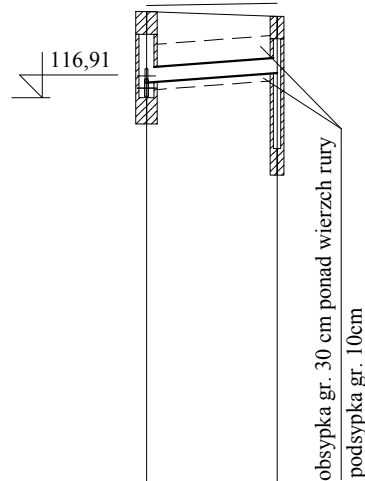
P.p.=105,00



progr. tróinik PVC DN250/200

proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m
z wpustem ściekowym typ D400

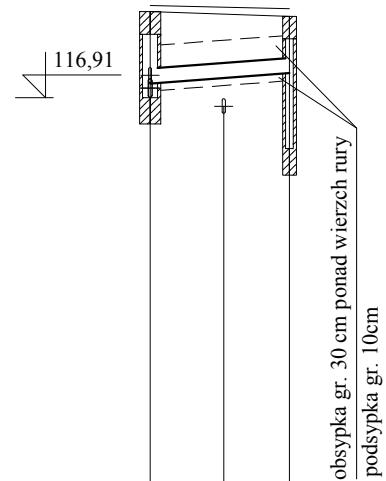
P.p.=105,00



proj. studnia z kręgów bet. D1,0m
z włączem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m
z wpustem ściękowym typ D400

P.p.=105,00

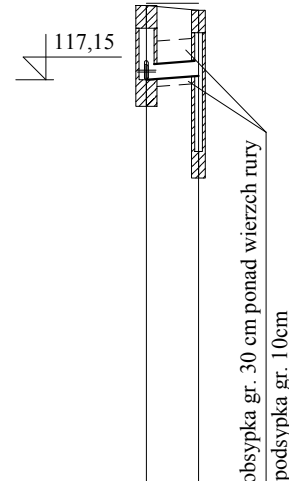


proj. studnia z kręgów bet. D1,0m
z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

ist KS DN200 rz osi=116 80

proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m
z wpustem ściekowym typ D400

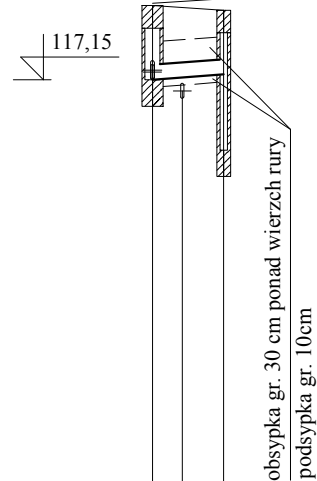
P.p.=105,00



proj. studnia z kręgów bet. D1,0m
z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m
z wpustem ściękowym typ D400

P.p.=105,00



proj. studnia z kręgów bet. D1,0m
z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

ist KS DN200 rz. osi=117.00

proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m
z wpustem ściekowym typ D400

Rzędna projektowanego terenu	118,07	118,03
Rzędna istniejącego terenu	118,05	118,09
Rzędna dna proj. kanału	116,88	117,03
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,19	1,00
Długość odcinka	7,0	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=7,0 i=19,4 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200 PVC-U	Lite SN8
Hektometr i odległości		7,0
Nazwa wężła	D5	Wp5

Tr1					1,32	116,74	118,08	118,06
Wp6		i=90%	L=4,5	4,5				
	4,5				1,25	116,78	118,10	118,03

D6		L=8,5 i=15,0 ‰	8,5	0,94	117,11	118,13	118,05
Wp7	8,5		0,75	117,24	118,16	117,99	

D6	5,0	9,0	L=9,0 i=15,0 ‰	9,0	0,75	117,10	118,13	118,05
Wp8								

D7	3,5		i=15,0 %	L=3,5	3,5	0,98	117,15	118,16	118,13
Wp9						0,88	117,20	118,16	118,08

D7		i=15,0 % L=4,5 4,5	0,98	117,15	118,16	118,13
Wp10			0,86	117,22	118,22	118,08

	<h1 style="margin: 0;">DROGOWIEC Sp. z o.o.</h1>		<p style="margin: 0;">DROGOWIEC Sp. z o.o. ul. Zwierzyniecka 10 lok. 3; 15-333 Białystok tel. 796 166 476; e-mail: biuro@drogowiec.pl KRS 0000583625; NIP: 9662100389; REGON: 362987758</p>	
INWESTOR:	Gmina Pisz ul. Gustawa Gizewiusza 5 12-200 Pisz			
NAZWA OBIEKTU:	Przebudowa ulicy Suwalskiej w Pisz			
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY - BRANŻA SANITARNA	Numer rys.: 3		
NAZWA RYS.:	PROFIL PODŁUŻNY PRZYKANALIKÓW KANALIZACJI SEWICZOWEJ	Skala: 1:100/500		
ZESPÓŁ AUTORSKI: Branża/Projektant		Data: XI.2018		
SANITARNA: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14	Podpis:			
WSPÓŁPRACA: mgr inż. Maciej Żaluska	Podpis:			