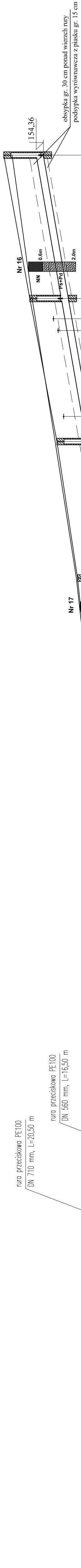


PROFIL SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ cz.III

	ist. jezdnia ul. Wspólna	proj. jezdnia ul. Wspólna
--	--------------------------	---------------------------



DN300 PEHD												
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	i=35 ‰											
	0,0		10,5	16,5	29,0	34,5	38,5	52,5	59,0	89,5		
Hektometr i odległości	D2											
Proj. spadek kanału, odległość	i=20 ‰											
	L=89,5		29,0		18,0		30,0		30,5			
Długość odcinka	1,68		1,63	0,5	1,54	1,52,24	153,86	154,83	156,03			
Zagłęb. dna względem terenu proj.	151,23	151,60	151,29	152,96	152,91	151,97	151,98	151,99	152,19	152,53	149,39	3,14
Rzędna dna proj. kanału	151,36	151,60	153,29	152,96	152,91	151,97	151,98	151,99	152,11	152,53	149,39	3,14
Rzędna istniejącego terenu	153,30	151,60	153,86	154,83	154,93	154,93	154,93	154,93	154,93	154,93	154,93	154,93
Rzędna projektowanego terenu	154,36	153,30	153,86	154,83	154,93	154,93	154,93	154,93	154,93	154,93	154,93	154,93
P.p.=140,00												

Proj. średnica zewnętrzna, materiał	i=7 ‰											
	21,0		29,5		21,0		20,5		21,5		24,5	
Długość odcinka	L=50,5		29,5		21,0		20,5		21,5		24,5	
Zagłęb. dna względem terenu proj.	3,15	149,54	152,69	152,58	149,74	152,53	152,53	152,53	152,53	152,53	152,53	152,53
Rzędna dna proj. kanału	149,39	149,54	152,69	152,58	149,74	152,53	152,53	152,53	152,53	152,53	152,53	152,53
Rzędna istniejącego terenu	155,68	153,30	153,86	154,83	154,93	154,93	154,93	154,93	154,93	154,93	154,93	154,93
Rzędna projektowanego terenu	156,03	154,36	153,30	153,86	154,83	154,93	154,93	154,93	154,93	154,93	154,93	154,93
P.p.=140,00												

Proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet. D1,5m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

proj. studnia z kregów bet.

PROJEKT KANALIZACJI DESZCZOWEJ
Lukasz Milewski
15-333 Bystrzyca, ul. Zwierzyniecka 10 lok.7
tel. 905-091-332

PROJEKT DROBOWIEC
Lukasz Milewski

Stacja: 15-333 Bystrzyca, ul. Zwierzyniecka 10 lok.7
Data: 2015.
Nr projektu: 413

Obiekt: Budowa ul. Północnej, Wspólnej i Bratniej w Bystrzycy

Stadium: PB

Strona 13 z 14

SANTASMAN
Inż. inż. Izabela Kozłowska
POL.30.400PO.00.013
P.30.400.013.01.01