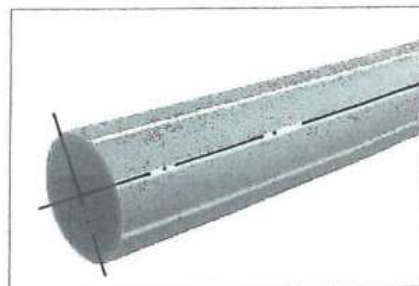
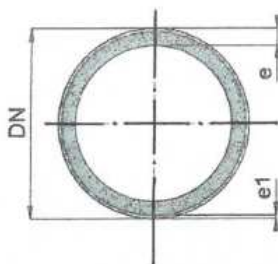


Rury PE HD 100-RC
do instalacji sieci

wg PN-EN 12201-2

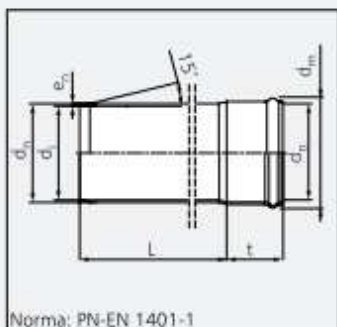


SDR 17
PN 10

SDR 11
PN 16

DN/OD	e [mm]	e1 [mm]	waga [kg/m]	indeks -	e [mm]	e1 [mm]	waga [kg/m]	indeks -
w kregach								
32	2,0	0,4	0,19	3721248800	3,0	0,6	0,28	3721268800
40	2,4	0,4	0,29	3721348780	3,7	0,6	0,43	3721368780
50	3,0	0,6	0,45	3721448760	4,6	1,0	0,66	3721468760
63	3,8	0,6	0,71	3721548760	5,8	1,2	1,05	3721568760
75	4,5	1,0	1,01	3721648760	6,8	1,5	1,47	3721668760
90	5,4	1,2	1,45	3721848740	8,2	1,5	2,13	3721868740

RURA



Norma: PN-EN 1401-1

Rura kielichowa z PVC-U/uszczelka wargowa

d _n [mm]	e _n [mm]	d _i [mm]	t [mm]	L [m]	d _m [mm]
SN = 4 kN/m ² (SDR 41) UD					
160	4,0	152,0	85	3,0 6,0	181
200	4,9	190,2	102		225
250	6,2	237,6	140		290
315	7,7	299,6	152		355
400	9,8	380,4	174		447
SN = 8 kN/m ² (SDR 34) UD					
160	4,7	150,6	85	3,0 6,0	181
200	5,9	188,2	102		225
250	7,3	235,4	143		290
315	9,2	296,6	152		357
400	11,7	376,6	174		449

PVC-U sewer pipe with socket/SBR sealing ring

JAN SZCZEPANEK

Upr. bud. nr 299/81, 72/94

PROJEKTOWO-WYKONAWCZE

Zewn. Sieci wod.-kan., gazowych i ciepłych

43-100 Tychy

ul. Flamingów 26

tel. 60904 1599

Inwestor:	Urząd Gminy Wiry ul. Główna 133, 43-175 Wiry, woj. śląskie.		
Lokalizacja inwestycji:	ul. Spokojna, 43-175 Wiry, woj. śląskie		
Branża:	SANITARNA	Stadium:	PROJEKT
Projektant:	tech. Jan SZCZEPANEK uprawnienia nr 72/94 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej		Podpis:
Projektant:	mgr inż. Wojciech KOWAL uprawnienia nr LUB/0063/POOS/07 w specjalności instalacyjnej		
Opracował:	mgr inż. Szymon WOLNY		
Temat:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW PRZY UL. SPOKOJNEJ W WYRACH		Data:
Nazwa rysunku:	RURY PE , PVC	Skala:	04.2019
		Nr rys:	-
			7