



TABELA 1

L.P.	R. PRZEWODOWA PE SZEREG 11	R. OSŁONOWA PE SZEREG 17,6
1.	$\phi 25 \times 3,0$	$\phi 90 \times 4,3$
2.	$\phi 32 \times 3,0$	$\phi 90 \times 4,3$
3.	$\phi 40 \times 3,7$	$\phi 110 \times 6,3$
4.	$\phi 50 \times 4,6$	$\phi 110 \times 6,3$
5.	$\phi 63 \times 5,8$	$\phi 125 \times 7,1$
6.	$\phi 75 \times 6,8$	$\phi 140 \times 8,0$
7.	$\phi 90 \times 8,2$	$\phi 160 \times 9,1$
8.	$\phi 110 \times 10,0$	$\phi 180 \times 10,3$
9.	$\phi 125 \times 11,4$	$\phi 200 \times 11,4$
10.	$\phi 140 \times 12,7$	$\phi 225 \times 12,8$
11.	$\phi 160 \times 14,6$	$\phi 250 \times 14,2$

10.	RURA WYDMUCHOWA $\phi 42,4 \times 2,9$	1	R-35	PN-94/H-74219
9.	POŁĄCZENIE PE/STAL $\phi 40/\phi 32$ mm.	1	PE/STAL	
8.	MUTKA ELEKTROOPOROWA $\phi 40$	1	PE	
7.	KSZTAŁTKA SIODŁOWA ELEKTROOPOROWA	1	PE	WG ϕ RURY OCHRONNEJ
6.	PŁOZY RUROCIĄGU FP (SYSTEM RACI)	WG L RURY		TYP S/T
5.	PRĘT DYSTANSOWY	8	S105	$\phi 2$ mm Stal. ocynk.
4.	PIERŚCIEŃ OPOROWY	2	TEKSTOLIT	ϕ WG Dn RURY OCHRONNEJ
3.	USZCZELNIENIE	2	PIANKA POLIURETANOWA	ϕ WG TABELI 1 L WG PROJ. BUD.
2.	RURA OCHRONNA	1	PE-SDR-17	ϕ WG PROJ. BUD.
1.	RURA PRZEWODOWA	1	PE-SDR-11	ϕ WG PROJ. BUD.
POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	SZT.	MATERIAŁ	UWAGI

ZAKOŃCZENIE RURY OCHRONNEJ Z PE

inż. Mirosław Olszowski
Projektant sieci i instalacji
wod-kan, gaz, c.o., wentylacji
upr. proj. i wyk. Nr. 14142-139/91
Szczecin, ul. A. Konstanty 16/17