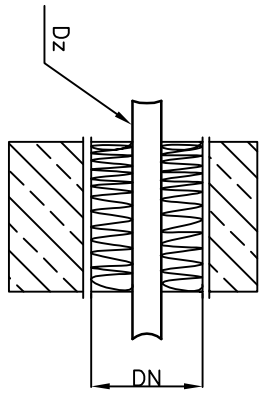


SZCZEGÓŁ PRZEJŚCIA PRZEZ PRZEGRODY

Rura PE	Tuleja stalowa
32	40
40	50
50	65



10	Nagrętka R 1 1/4"	PN88/M-51901/04
9	Uszczelka	PN88/M-51901/05
8	Łącznik mosiężny z długim gwintem	PN88/M-54902
7	Złoczka DN32	
6	Przeciwnagrętka DN32	
5	Zawór antyskożeniowy	
4	Zawór kulowy DN32	
3	Złoczka redukcyjna $\phi 40/DN32$	
2	Wodomierz skrzydełkowy	"Metron" Toruń "Pomogaz" Poznań
1	Rura przewodowa PE 100 SDR 17 $\phi 40$	"Wavin", "Gamrat"
L.p.	Wyszczególnienie	Uwagi

PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNO-URBANISTYCZNA A3, 44-100 GLIWICE UL.BEDNARSKA 4 tel./fax: 032 230 46 36	
TEMAT PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWY KONTENEROWEGO ZAPLECZA SZATNIOWO-MAGAZYNOWEGO
ADRES:	43-400 CIESZYN, UL. CHOPINA 37
TEMAT RYSUNKU:	PROJEKT ZESTAW WODOMIERSZOWY
INWESTOR:	SZKOŁA PODSTAWOWA NR.2 43-400 CIESZYN, UL. CHOPINA 37
FAZA/BRANZA:	DATA:
PB/S.	marzec 2009
SKALA:	B.S.
NR RYSUNKU:	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. A Różycka
WYKONAŁ:	inż. M. Juchniewicz
	IS/4