



Zabudowa zestawu wodomierzowego $\frac{d}{dn}$	$\frac{50}{25}$	$\frac{40}{20}$	$\frac{40}{15}$	$\frac{32}{15}$	$\frac{25}{15}$
Ilość zestawów wg zestawienia	—	<i>P.T.</i>	—	—	—

L.p.	Wyszczególnienie	Ilość	Nr normy lub katalogowy
1	Złączka zwężkowa $dn\ 32/20$	2	PN-66/M-75005
2	Zawór przelotowy $dn\ 20$	1	PN-66/M-75005
3	Łącznik mosiężny z długim gwintem	1	PN-67/M-74392
4	Przeciwnakrętka	1	Zakłady Maszyn Biurowych ul. Bydgoska 108/110
5	Złączka nakrętka równoprzelotowa	1	Zakłady Maszyn Biurowych ul. Bydgoska 108/110
6	Wodomierz ISN $dn\ 20$ Łącznik wod -szt 2 Nakrętki -szt 2 Uszczelki -szt 2	1	Zakłady Maszyn Biurowych ul. Bydgoska 108/110
7	Zawór antyskażeniowy DN 3/4" typ EA 251BL	1	PN-66/M-75005
8	Zawór przelotowy z kurkiem spustowym $dn\ 20$	1	SOCLA DANFOS Sp z o.o. kat. 149B1751 PN-92/B-01706/Az/-1999

Miejscowość:	Sieluń gm. Młynarze			
Nazwa rysunku:	Schemat zabudowy zestawu wodomierzowego na zakończenie przyłącza zagrodowego			
Temat:	Sieć wodociągowa z przyłączami		skala :	1:50
Stadium:	Proj. bud. wraz z proj. podstawowym			
Branża:	Sanitarna		nr rysunku :	17
	Nazwisko i imię	Nr uprawnień		
Projektował	<i>inż. Stanisław Zera</i>	89/94/Os		Data :
Kreślił	<i>inż. Stanisław Zera</i>			2010. 09.