



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	—	P.T.	—	—	—

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	Wodomierz mokrobieżny, hybrydowy TRP, ISO PN 4064 Polska Fabryka Wodomierzy FILIA ul. Żeromskiego 30, 82-400 Sztum
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:	Surowe; kol. Zajęczy Kat, Zaostrowie, Brodki - gm. Czarnia, pow. Ostrołęka		
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 : 9
	Nazwisko i imię	Nr uprawnień	
Projektował	inż. Stanisław Zera	89/94/Os	Data : 2011.10
Kreślił	inż. Stanisław Zera		