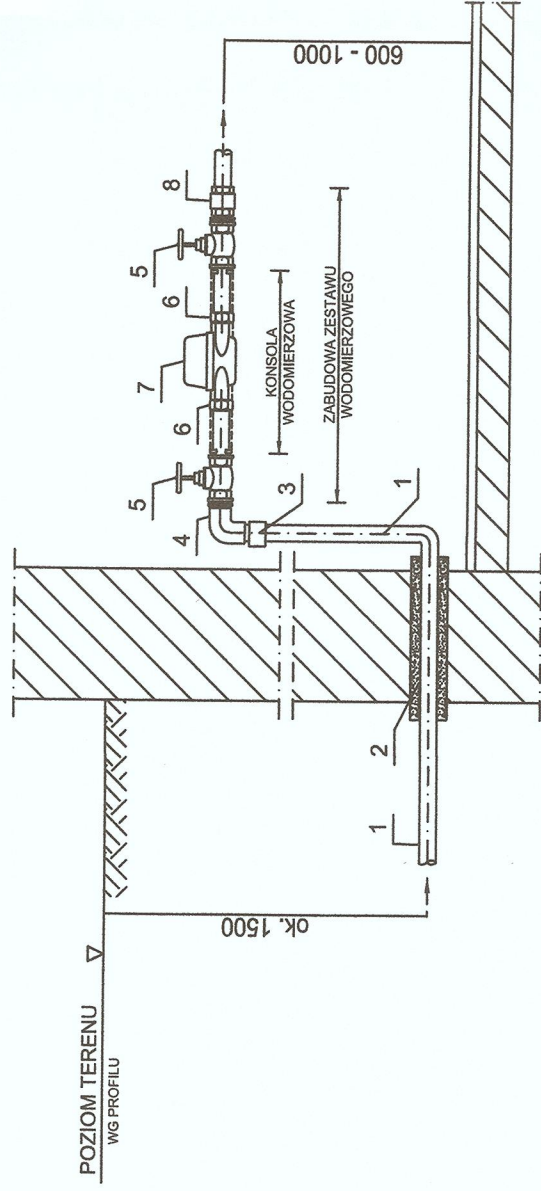


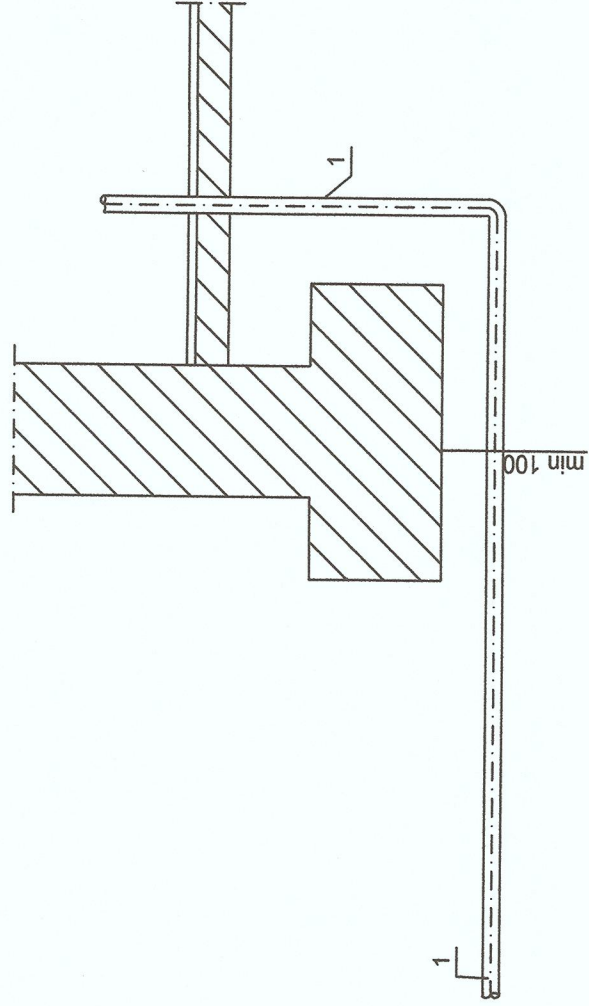
SCHEMAT MONTAŻOWY WODOMIERZA W BUDYNKU

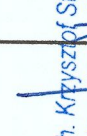



1. RURA PE 63 X 5.8 (MRS-100, SDR-11)
2. PRZEJŚCIE PRZEZ ŚCIANĘ PE/ STAL HAWLE LUB RURA OCHRONNA
Z ŁAŃCUCHAMI USZCZELNIAJĄCYMI INTEGRA
3. ZŁĄCZKA PE/STAL
4. KOLANO STALOWE OCYNKOWANE \varnothing 50
5. ZAWÓR PRZELOTOWY \varnothing 50
6. ŁĄCZNIKI MOSIĘŻNE
7. WODOMIERZ \varnothing 32
8. ZAWÓR ZWROTNY ANTYSKAŻENIOWY TYP EA \varnothing 50

MINIMALNA DŁUGOŚĆ ZABUDOWY

WODOMIERZ Ø32 - 820 mm



PROJEKTANT:				Mgr inż. arch. Krzysztof Stętkiewicz upr. budowlana do projektowania b.o. w specjalności architektonicznej MOJA/1034/2003	
INWESTOR:		Powiat pszczyński 43-200, ul. 3 Maja 10		Dostosowanie budynku ZLZ w Woli przy ul. Poprzecznej 1 do obowiązujących przepisów przeciwpożarowych, jedn. 24/1003.2 Miedźna, obr. 0006 Wola, dz. 434/434	
INWESTYCAJA:		Dostosowanie budynku ZLZ w Woli przy ul. Poprzecznej 1 do obowiązujących przepisów przeciwpożarowych, jedn. 24/1003.2 Miedźna, obr. 0006 Wola, dz. 434/434		MOJA/1034/2003	
PROJEKTANT:		KRZYSZTOF DRĄG		PODPIS: 	
SPRAWDZAJĄCY:		KRZYSZTOF DRĄG		PODPIS:	
OPRACOWAŁA:		KRZYSZTOF DRĄG		PODPIS:	
SYBILLA DZIEDIC		KRZYSZTOF DRĄG		PODPIS:	
SKALA: -		FORMAT: A3+		STADIUM: PB	
Tytuł rysunku:		KRZYSZTOF DRĄG		DATA: 15.12.2017	
NR STRONY:		56		56	