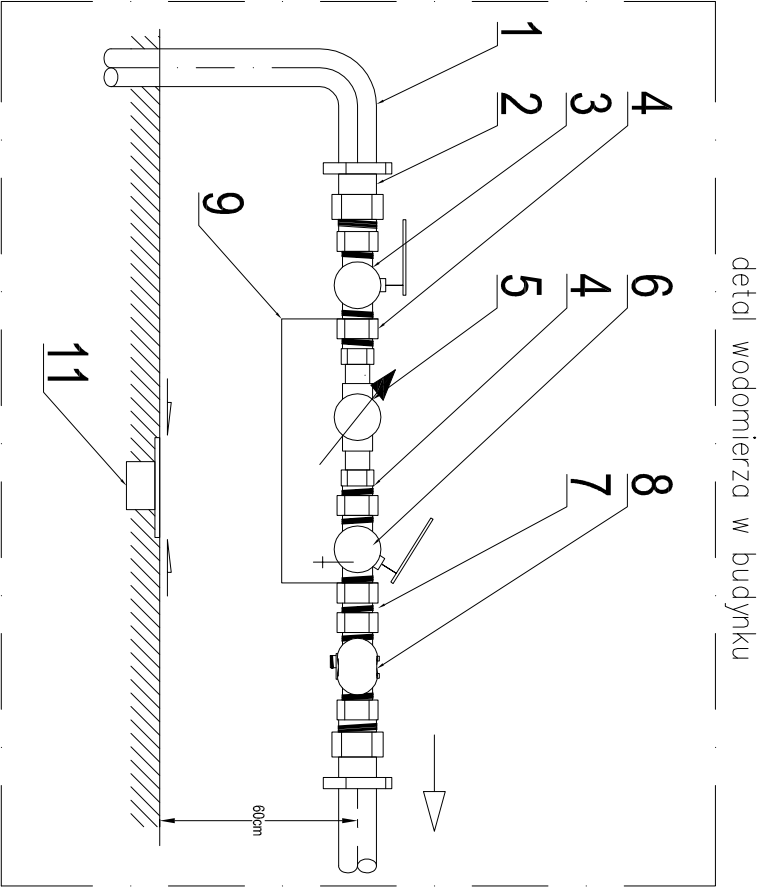


POZIOM PORÓWNAWCZY	-5.00 m n.p.m.	obejma z nawiertką	zasuwa		
PROJ. RZĘDNA TERENU		6.40	6.44	6.46	budynek
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		5.00	5.02	5.03	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		1.40	1.42	1.43	
SPADKI, DŁUGOŚCI		1%	3.2m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		de32PE L=3.2m			
ODLEGŁOŚCI		0.1	1.8	1.2	
HEKTOMETRY		W1	W2	W3	



L.p.	Wyszczególnienie	Ilość
1	rura przyłącza de32PE PN10	1
2	złącze do muły z gw.wewn de32/1"	1
3	zawór grzybkowy mosiężny dn25	1
4	złącze redukcyjne skręcane 1" / 3/4"	2
5	wodomierz skrzydełkowy Qnom=1,6m3/h (dn15)	1
6	zawór grzybkowy zwrotny skośnozaporowy ze spustem dn25	1
7	złącze skręcane 1"	1
8	zawór antyskażeniowy (po stronie instalacji wewn.) Kl.EA dn25	1
9	konsola wodomierza ze stali nierdzewnej	1
10	tuleja mechaniczna Beulco (wejście do bud.)	1
11	odwodnienie posadzki - wpust min. DN50	1

PB: PROFIL WODOCIĄGU			
INWESTYCJA:	Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku remizy na potrzeby OSP w miejscowości Tałynia		
ADRES	Dz. nr 173, 327/1, obręb 0010 Tałynia, gmina Police		
INWESTYCJI:			
OPRACOWALI:		nr upr.	podpisy
SANTARNA gł. projektant:	dr inż. Adam Krupński	ZAP/0072/P00S/06	
SANTARNA sprawdziła:	mgr inż. Agnieszka Głuchocka	ZAP/00222/PWOS/10	
SANTARNA opracowała:	mgr inż. Alicja Strachowska		

<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA MPROJ</div> <div>www.mlo7.pl, pracownia@mlo7.pl ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin tel/fax 914319926, kom. 608031884</div>	DATA:	06.2020
	SKALA:	1:100
	NR RYS.:	S/3