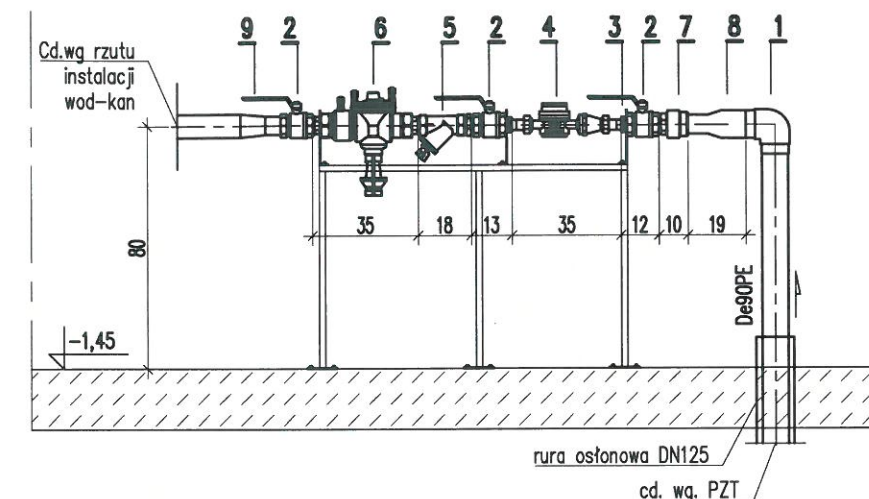
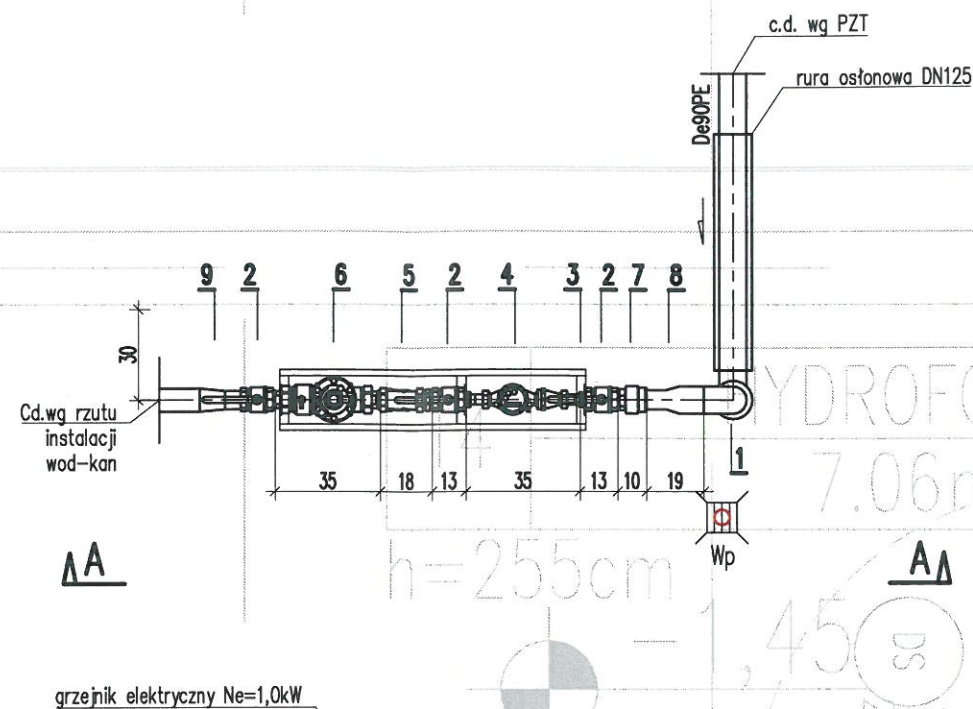


A-A



- 1 - Kolano 90° De90
- 2 - Zawór kulowy DN50 gwint.
- 3 - Złączka redukcyjna DN50/DN32 gwint.
- 4 - Wodomierz jednostrumieniowy DN32 gwint. z nadajnikiem impulsów, z typowymi łącznikami
- 5 - Filtr siatkowy DN50 gwint.
- 6 - Zawór antyskażeniowy typu BA2760 DN50 gwint.
- 7 - Złączka PE/mosiądz De63/DN50
- 8 - Redukcja symetryczna PE De90/De63
- 9 - Redukcja symetryczna spawana DN65/DN50

UWAGI:

1. Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej i opisowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
2. Wszelkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i obowiązującymi przepisami.
3. Przed przystąpieniem do realizacji zapoznać się pozostałymi projektami instalacyjnymi oraz sprawdzić wymiary i rzędnę z natury. Wszelkie rozbieżności zgłosić projektantowi celem dokonania korekty rozwiązania projektowego.
4. Przewody i armaturę zaizolować otuliną z polietylenu np. typu Thermaflex FRZ o grubości min. 40 mm.
5. Podpory pod zestaw wodomierzowy wykonać z kształtowników stalowych.
6. W miejscu połączenia rury PE z elementem miedzianym zastosować tuleję kalibracyjno-centrującą.
7. Wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałowe powinny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powinny być wykonywane ściśle wg instrukcji producenta.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	MAJOR ARCHITEKCI ul. Gajowa 52/5, 50-520 Wrocław, www.majorarchitekci.pl, pracownia@majorarchitekci.pl, tel. +48717878200				
TEMAT	Projekt budynku wielofunkcyjnego składającego się z mieszkań dla osób starszych z usługami uzupełniającymi, a w części będącej budynkiem mieszkalnym wielorodzinnym z wbudowanym przedszkolem, z zagospodarowaniem terenu i przyłączeniem do sieci miejskiej				
LOKALIZACJA	Osiedle Nowe Żerniki, 50-060 Wrocław dz. nr 67, AM-10, obręb Żerniki we Wrocławiu				
INWESTOR	TBS we Wrocławiu; ul. S.Przybyszewskiego 102/104, 50-148 Wrocław				
i n s t a l a c j e s a n i t a r n e					
PROJEKTANT IS	mgr inż. Elżbieta Bester nr upr.116/79/WBPP; 324/90/UW Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej				
WSPÓŁPRACA	mgr inż. Katarzyna Krzyżak mgr inż. Marta Jaworska				
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Agata Podgórná nr upr. 248/02/DUW Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej				
INFORMACJE	NR PROJEKTU	STADIUM	SKALA:		DATA:
	1601	P.B.	—	06.2016	A
TEMAT RYSUNKU	POMIESZCZENIE WODOMIERZA			NR RYS:	
					04 00