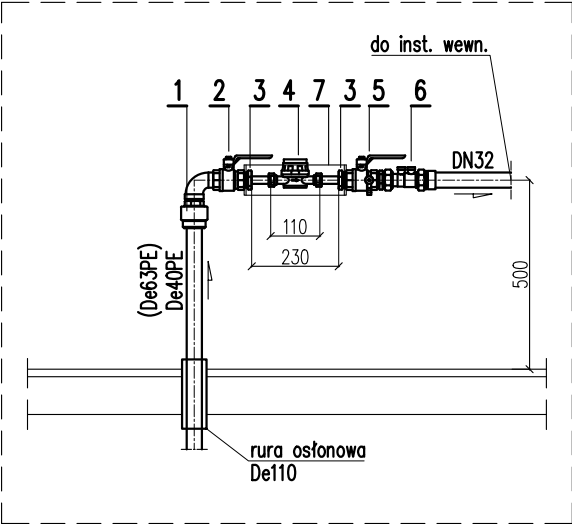
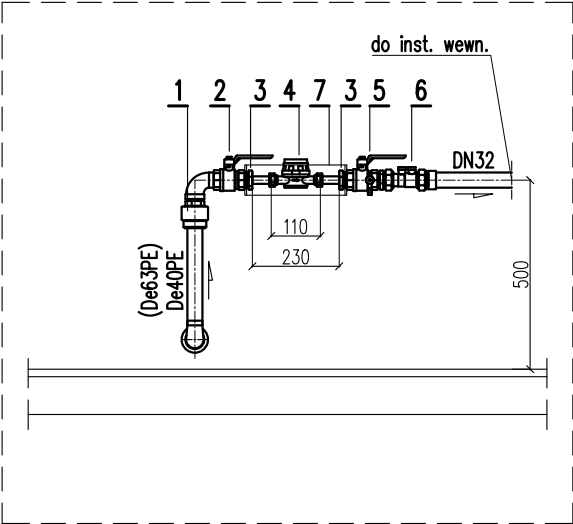


PRZEJŚCIE PRZEZ ŚCIANĘ

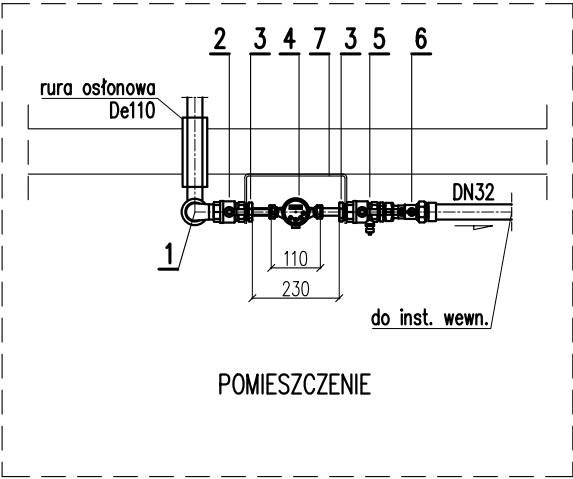
PRZEJŚCIE PRZEZ POSADZKĘ

PRZEKRÓJ

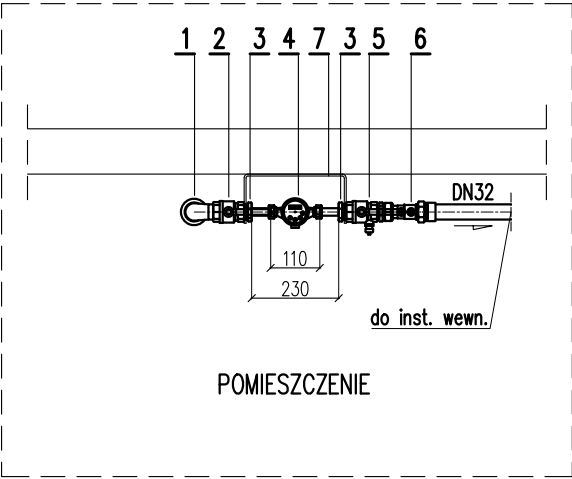


PRZEKRÓJ

RZUT



POMIESZCZENIE




POMIESZCZENIE

- OZNACZENIA:
- 1 – Kształtka przejściowa PE/stal De40/DN32, De63/DN32
 - 2 – Zawór kulowy DN32
 - 3 – Złączka redukcyjna DN32/DN15
 - 4 – Wodomierz skrzydełkowy Iltron DN15 2,5 m3/h radiowy z typowymi łącznikami
 - 5 – Zawór kulowy DN32 z zaworem spustowym
 - 6 – Zawór antyskażeniowy EA DN32
 - 7 – Konsola wodomierzowa

- OZNACZENIA:
- 1 – Kształtka przejściowa PE/stal De40/DN32, De63/DN32
 - 2 – Zawór kulowy DN32
 - 3 – Złączka redukcyjna DN32/DN15
 - 4 – Wodomierz skrzydełkowy Iltron DN15 2,5 m3/h radiowy z typowymi łącznikami
 - 5 – Zawór kulowy DN32 z zaworem spustowym
 - 6 – Zawór antyskażeniowy EA DN32
 - 7 – Konsola wodomierzowa

- UWAGI:
- 1. Przed przystąpieniem do realizacji zapoznać się z całością dokumentacji, uzgodnieniami i warunkami technicznymi.
 - 2. Wszelkie wątpliwości czy rozbieżności należy zgłosić projektantowi na piśmie z prośbą o wyjaśnienie.
 - 3. Przed przystąpieniem do prac należy wykonać próbny wykop w celu sprawdzenia położenia istniejącej sieci.
 - 4. W miejscu kolizji z innymi sieciami prace należy wykonywać ręcznie.
 - 5. Wszystkie stosowane materiały, urządzenia i elementy muszą posiadać odpowiednie atesty i aprobaty.
 - 6. Wykonanie robót zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych i sztuką budowlaną.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PROJEKT Mirosław Obal ul. Ogrodowa 71, 58–250 Pieszyce projekt–m.obal@wp.pl, tel. +48 608035232					PROJEKT			
TEMAT	Budowa sieci wodociągowej w ul.Górnej w Piławie Górnej– Etap 1								
LOKALIZACJA	Piława Górna, Obręb Północ								
INWESTOR	Gmina Piława Górna ul. Piastowska 69, 58–240 Piława Górna								
I N S T A L A C J E S A N I T A R N E									
PROJEKTANT	mgr inż. MIROSŁAW OBAL nr upr. 97/97/UW Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.								
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. ELŻBIETA BESTER nr upr. 116/79/WBPP; 324/90/UW Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacji sanitarnych oraz instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci sanitarnych.								
INFORMACJE	NR PROJEKTU	STADIUM	SKALA	DATA	REWIZJA				
	--	PB	1:20	15.03.2019	--				
TEMAT RYSUNKU	MONTAŻ ZESTAWU WODOMIERZOWEGO								NR RYS:
									4