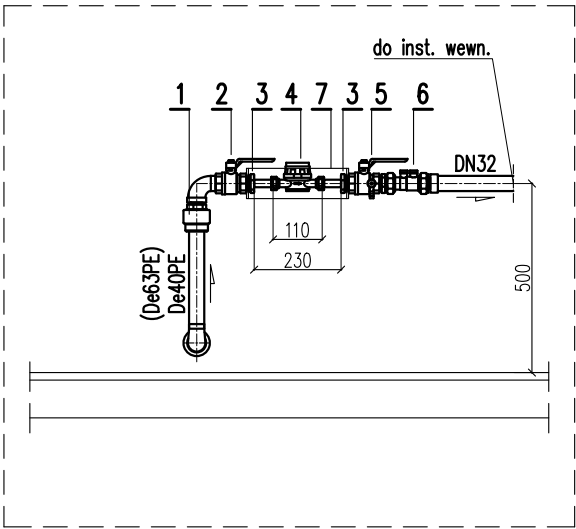
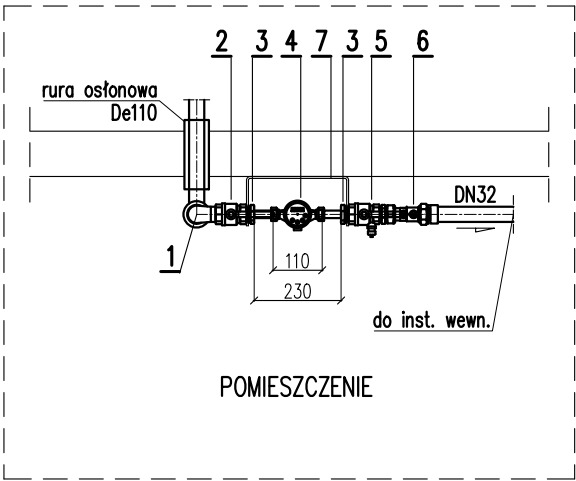


PRZEJŚCIE PRZEZ ŚCIANĘ

PRZEKRÓJ



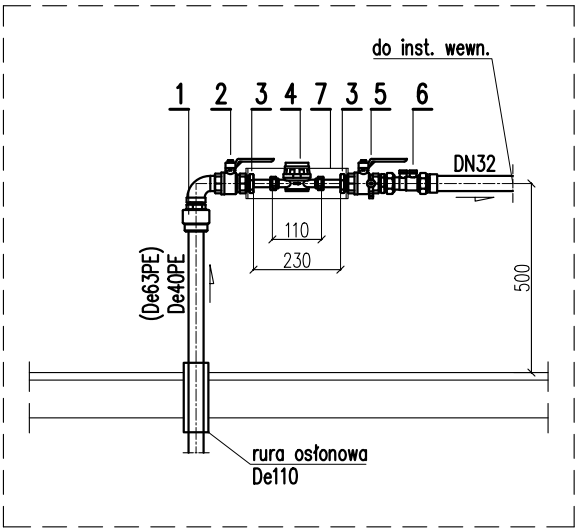
RZUT



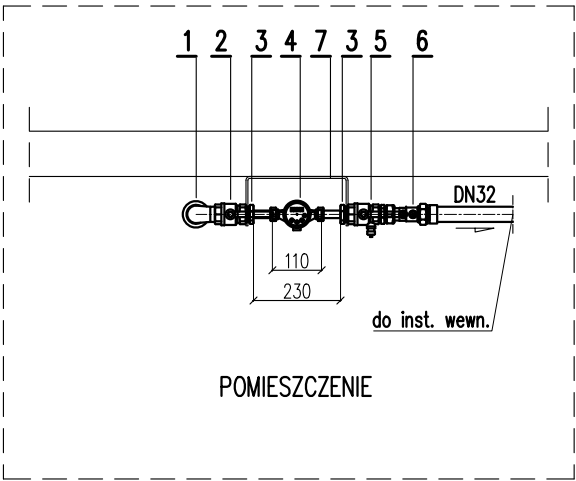
- OZNACZENIA:
- 1 – Kształtka przejściowa PE/stal De40/DN32, De63/DN32
  - 2 – Zawór kulowy DN32
  - 3 – Złączka redukcyjna DN32/DN15
  - 4 – Wodomierz skrzydełkowy Iltron DN15 2,5 m3/h radiowy z typowymi łącznikami
  - 5 – Zawór kulowy DN32 z zaworem spustowym
  - 6 – Zawór antyskażeniowy EA DN32
 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

PRZEJŚCIE PRZEZ POSADZKĘ

PRZEKRÓJ




RZUT



- 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 2				
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: wodocięgowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.				
SPRAWOZDAJĄCY	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					NR RYS:
MONTAŻ ZESTAWU WODOMIERZOWEGO					4