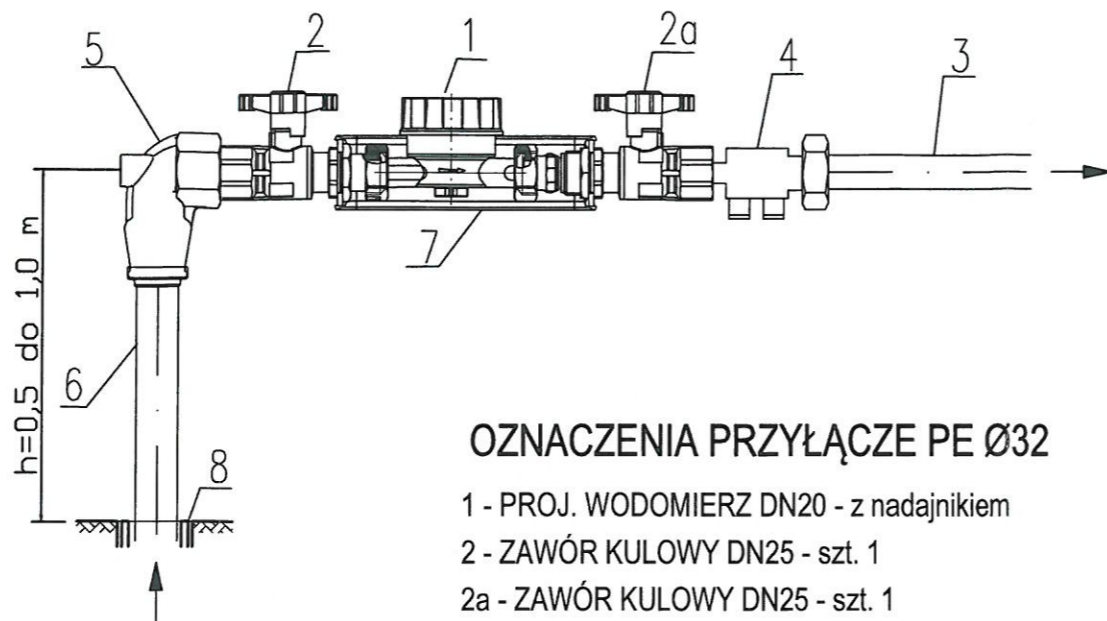


SCHEMAT ZESTAWU WODOMIERZOWEGO



OZNACZENIA PRZYŁĄCZE PE Ø32

- 1 - PROJ. WODOMIERZ DN20 - z nadajnikiem
- 2 - ZAWÓR KULOWY DN25 - szt. 1
- 2a - ZAWÓR KULOWY DN25 - szt. 1
- 3 - RURA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI
- 4 - ZAWÓR ZWROTNY ANTYSKAŻENIOWY - szt. 1
TYPU EA DN20
- 5 - KOLANO ISO gz Ø32/3/4" - szt. 1
- 6 - RURA PRZYŁĄCZA PE100 Ø32
DO ŚREDNICY INST. WODOCIĄGOWEJ - szt. 1
- 7 - KONSOLA WODOMIERZA - szt. 1
- 8 - PRZEJŚCIE PRZEZ POSADZKĘ

Biuro projektów PWN INZ ul. Lipowa 6/3, 44-100 Gliwice e-mail: biuro.pwninz@gmail.com tel. +48 883 205 800 Projektowanie Wykonanie Nadzór tel. +48 537 466 562		Inwestor Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. ul. Kolejowa 4 43-190 Mikołów			
Obiekt: Przebudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w rejonie ul. Marii Skłodowskiej - Curie w Mikołowie			Rodz. opr. PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
Treść: SCHEMAT ZESTAWU WODOMIERZOWEGO			Branża: SIECI SANITARNE		
Zespół proj.:	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Skala:	-
Projektant:	mgr inż. Bartłomiej MAOR	SLK/2689/PWOS/09	<i>[Signature]</i>	Data:	09.2019
Asystent:	-	-	-	Nr projektu:	-
Sprawdzający:	mgr inż. Sebastian KUREK	SLK/4951/PWOS/13	<i>[Signature]</i>	Nr rysunku:	W-11
Koordinator Projektu:	-	-	-		