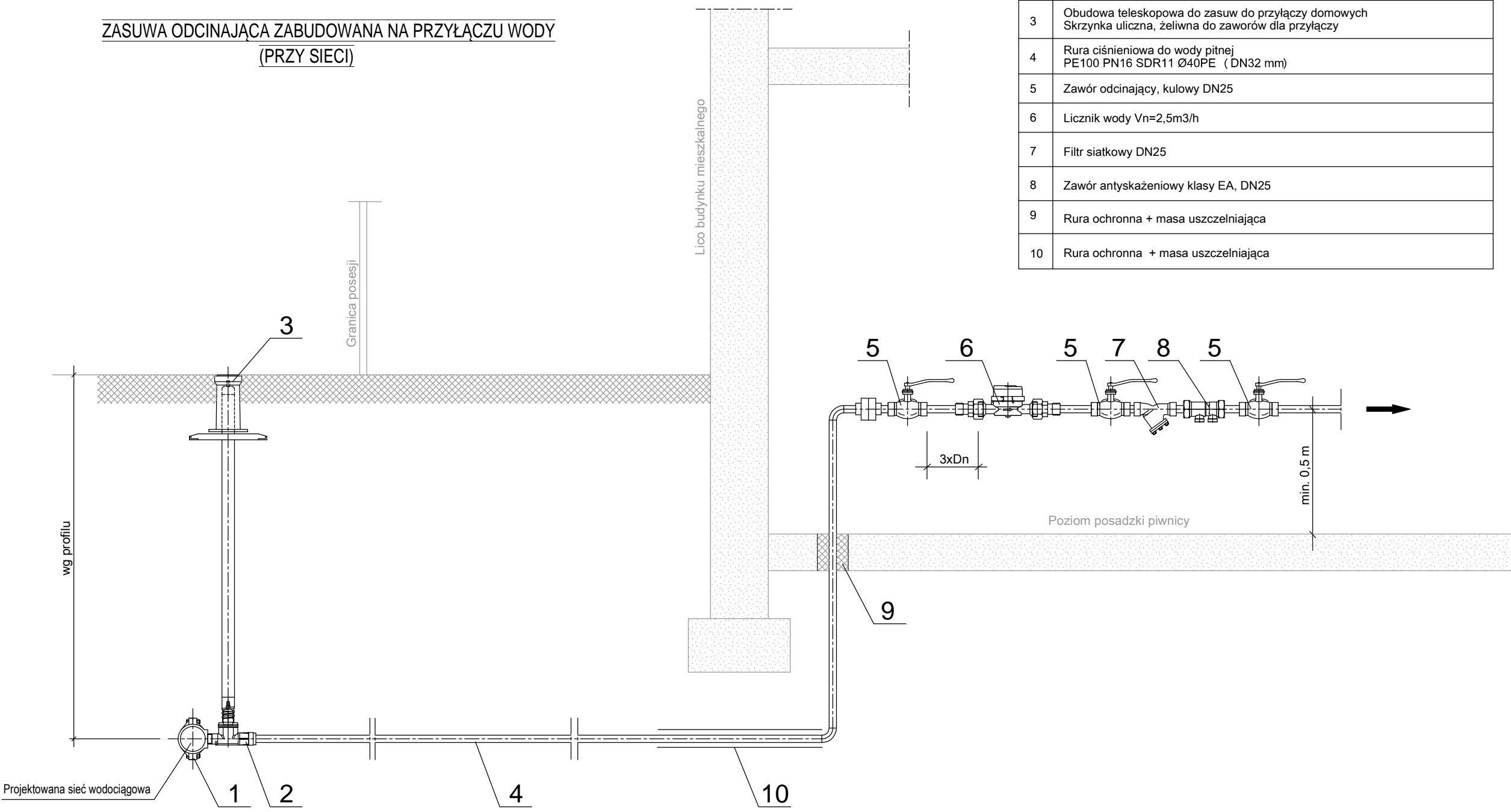


ZASUWA ODCINAJĄCA ZABUDOWANA NA PRZYŁĄCZU WODY
(PRZY SIECI)



LP	WYSZCZEGÓLNIENIE
1	Opaska do nawiercania do rury PE, żeliwna z gwintem przyłączeniowym 1 1/4"
2	Zasuwa żeliwna z gwintem zewnętrznym i złączem ISO DN 1 1/4"
3	Obudowa teleskopowa do zasuw do przyłączy domowych Skrzynka uliczna, żeliwna do zaworów dla przyłączy
4	Rura ciśnieniowa do wody pitnej PE100 PN16 SDR11 Ø40PE (DN32 mm)
5	Zawór odcinający, kulowy DN25
6	Licznik wody Vn=2,5m3/h
7	Filtr siatkowy DN25
8	Zawór antyskażeniowy klasy EA, DN25
9	Rura ochronna + masa uszczelniająca
10	Rura ochronna + masa uszczelniająca

projektant: mgr inż. Bartłomiej Michalaszek nr upr. MAP/0481/PBS/19				Inwestor: WODOCIĄGI RACIBORSKIE SP. Z O.O. UL. 1 MAJA 8 47-400 RACIBÓRZ	
opracował: mgr inż. Mirosław Michalaszek				Temat: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Z PRZYŁĄCZAMI W UL. RYBNICKIEJ (OD BUDYNKU NR 101 DO BUDYNKU NR 107 ORAZ OD UL. DĘBICZNEJ DO UL. ZAKŁADOWEJ) W RACIBORZU	
Skala	Data	Branża	Stadium	ZESTAW WODOMIERZOWY	
1:20	07.2020	IS	PW	Nr projektu: 1494/09/2019	
Wykonawca: Biuro Projektów profim s.c. 47-400 Racibórz, ul. Środkowa 5				Nr rys: IS-10	