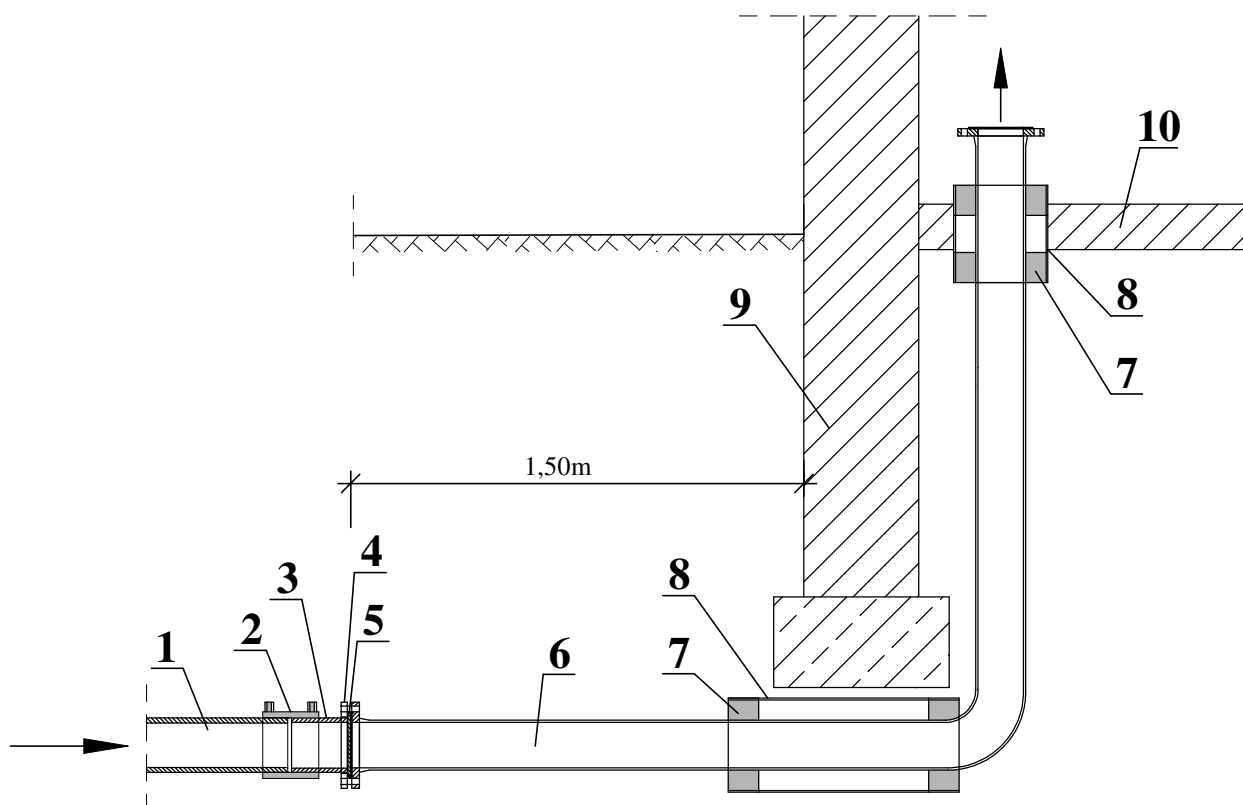


# SZCZEGÓŁ WEJŚCIA WODOCIĄGU DO BUDYNKU



## OZNACZENIA:

1. Rura wodociągowa ciśnieniowa PE100 SDR 11 średnicy 180 x 16,4mm
2. Mufa elektrooporowa D 180, PE100 SDR 11 PN 16
3. Tuleja kołnierzowa D 180/150, PE100 SDR 11 PN 16
4. Kołnierz stalowy pokryty polimerową warstwą antykorozyjną Dn 180/150, PN 16
5. Uszczelka gumowa z wkładem stalowym D 180/150 PN16
6. Rura stalowa podwójnie ocynkowana Dn 150, PN 16 izolowana antykorozyjnie taśmą Denso
7. Uszczelnienie polkitem
8. Rura stalowa osłonowa Ø 323,9 x 8,0mm
9. Ściana budynku stacji uzdatniania wody
10. Posadzka stacji uzdatniania wody

Usługi Inwestycyjno-Projektowe w Brodnicy ul. Wyspiańskiego 7/71			
Obiekt:	Studnia głębinowa wraz z połączeniem do hydroforni w Mszanie		
Przedmiot:	Szczegół wejścia wodociągu do budynku		
Adres:	Mszano gmina Brodnica		
Inwestor:	Gmina Brodnica ul. Zamkowa 13A		
Branża:	sanitarna	Skala:	1 : 25
Projektant:	inż. Tadeusz Marzec	Podpis:	Data:
Nr upr. bud.:	SLK/0338/PWOS/03		10/2010
Asystent projektanta:	mgr inż. Grzegorz Zasina	Podpis:	Nr rys. 14