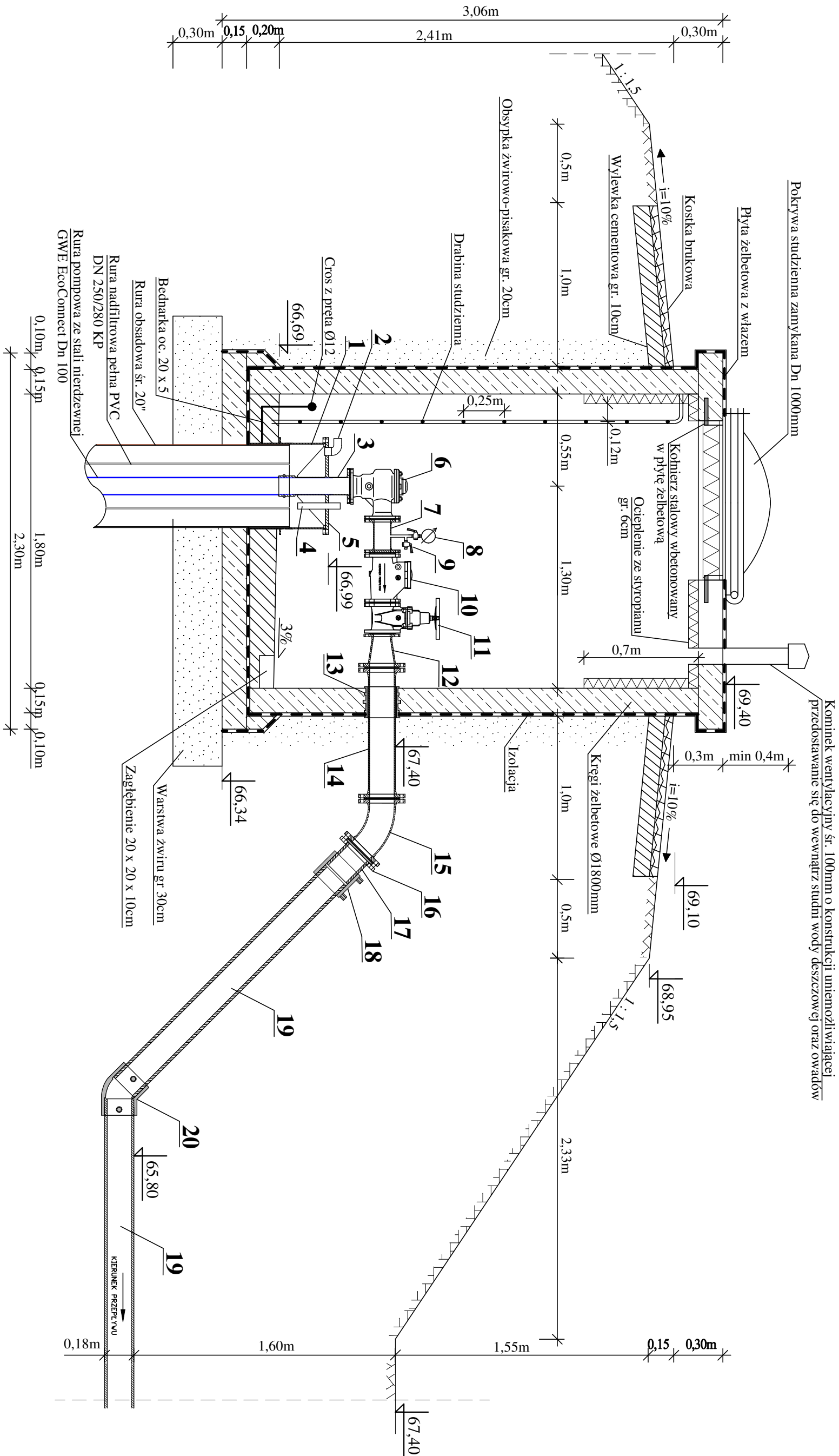


# OBUDOWA STUDNI GŁĘBINOWEJ



## OZNACZENIA:

- Podstawa głowicy ze stali ocynkowanej na rurę Dn 500
- Rura wywiewna Ø48,3 zakończona zaworem napowietrzająco-odpowietrzającym
- Króciec głowicy kolumnowy ze stali nierdzewnej Dn 100 z przyłączem do rury EcoConnect Dn 100**
- Rura Ø 32 mm do pomiaru gwizdawką poziomu wody w studni
- Pokrywa głowicy ze stali ocynkowanej na rurę Dn 500 z otworem na przewody elektryczne
- Wodomierz studzienny PoWoGaz MK-01, Dn 100, PN 16
- Króciec żeliwny dwukolumnowy FF Dn 100, długości 0,2m, PN 16
- Manometr Ø100, 0 - 0,16 MPa z kurkiem manometrycznym dn 15
- Kurtek probierczy dławicowy gwintowany dn 15
- Zawór zwrotny kłapowy kolumnowy Dn 100, PN16
- Zasuwa klinowa Dn 100, PN 16
- Zewężka dwukolumnowa żeliwna FFR DN 150/100, długości 0,2m, PN 16
- Przejście dławicowe szczelne dwuczściowe Dn 150
- Króciec dwukolumnowy żeliwny FF Dn 150, długości 0,8m, PN 16
- Łuk dwukolumnowy żeliwny FFK Dn 150, kat 45°, PN 16
- Kolumna stalowa pokryta polimerową warstwą antykorozyjną Dn 180/150, PN 16
- Tuleja kolumnowa D 180/150, PE100 SDR 11 PN 16
- Muła elektrooporowa D 180, PE100 SDR 11 PN 16
- Rura wodociągowa ciśnieniowa PE100 SDR 11 średnicy 180 x 16,4mm
- Kołano elektrooporowe D 180, kat 45°, PE100 SDR 11 PN 16

Usługi Inwestycyjno-Projektowe w Brodnicy			
ul. Wyspiańskiego 7/71			
Obiekt:	Studnia głębinowa wraz z podłączeniem do hydroforu w Mszanie		
Przedmiot:	Obudowa studni głębinowej		
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. 10