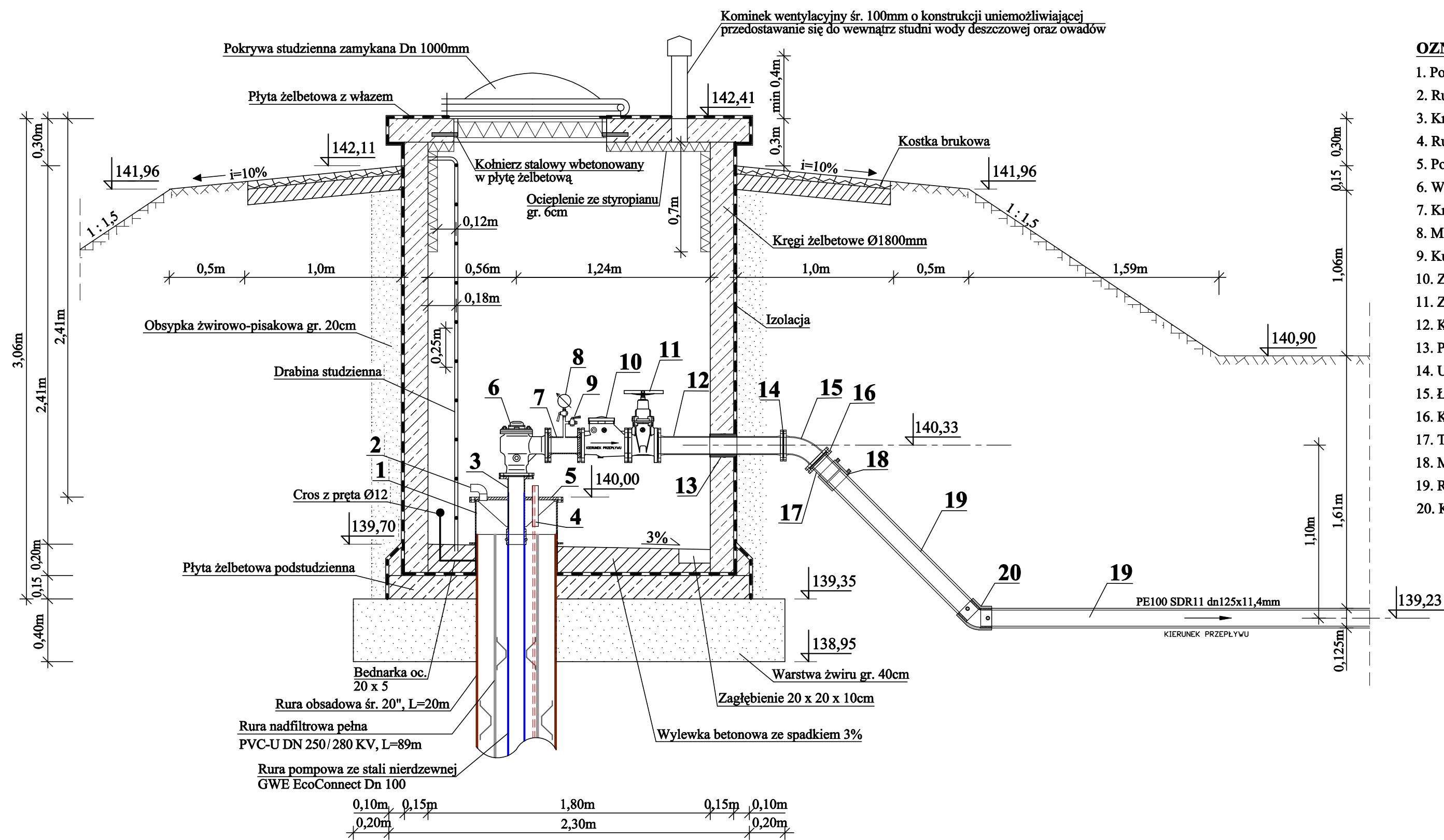


OBUDOWA STUDNI GŁĘBINOWEJ



OZNACZENIA:

- 1. Podstawa głowicy ze stali ocynkowanej na rurę dn 500
- 2. Rura wywiewna Ø48,3 zakończona zaworem napowietrzająco-odpowietrzającym
- 3. Kruciec głowicy kołnierzyowy ze stali nierdzewnej dn 100 z przyłączem do rur EcoConnect dn 100
- 4. Rura Ø 32 mm do pomiaru gwizdawką poziomu wody w studni
- 5. Pokrywa głowicy ze stali ocynkowanej na rurę dn 500 z otworem na przewody elektryczne
- 6. Wodomierz studzienny PoWoGaz MK-01, dn 100, PN 16
- 7. Króciec żeliwny dwukołnierzyowy FF dn 100, długości 0,2m, PN 16
- 8. Manometr Ø100, 0 - 0,16 MPa z kurkiem manometrycznym dn 15
- 9. Kurek probierczy dławicowy gwintowany dn 15
- 10. Zawór zwrotny kłapowy kołnierzyowy dn 100, PN16
- 11. Zasuwa klinowa dn 100, PN 16
- 12. Króciec dwukołnierzyowy żeliwny FF dn 100, długości 0,8m, PN 16
- 13. Przejście dławicowe szczelne dwuczęściowe dn 100
- 14. Uszczelki gumowe z wkładem stalowym PN16 (stosować do wszystkich połączeń kołnierzyowych)
- 15. Łuk dwukołnierzyowy żeliwny FFK dn 100, kąt 45°, PN 16
- 16. Kołnierz stalowy pokryty polimerową warstwą antykorozyjną dn 125/100, PN 16
- 17. Tuleja kołnierzyowa dn 125/100, PE100 SDR11 PN 16
- 18. Mufa elektrooporowa dn 125, PE100 SDR11 PN 16
- 19. Rura wodociągowa ciśnieniowa PE100 SDR11 dn 125 x 11,4mm
- 20. Kolano elektrooporowe dn 125, kąt 45°, PE100 SDR11 PN 16

Usługi Inwestycyjno-Projektowe w Brodnicy ul. Wyspiańskiego 7/71			
Obiekt:	Studnia głębinowa wraz z włączeniem do istniejącego wodociągu w Szczuce oraz modernizacja hydroformi w Szymkowie		
Przedmiot:	Obudowa studni głębinowej		
Adres:	Szczuka 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		10/2011
Asystent projektanta:	mgr inż. Grzegorz Zasina	Podpis:	Nr rys. 3