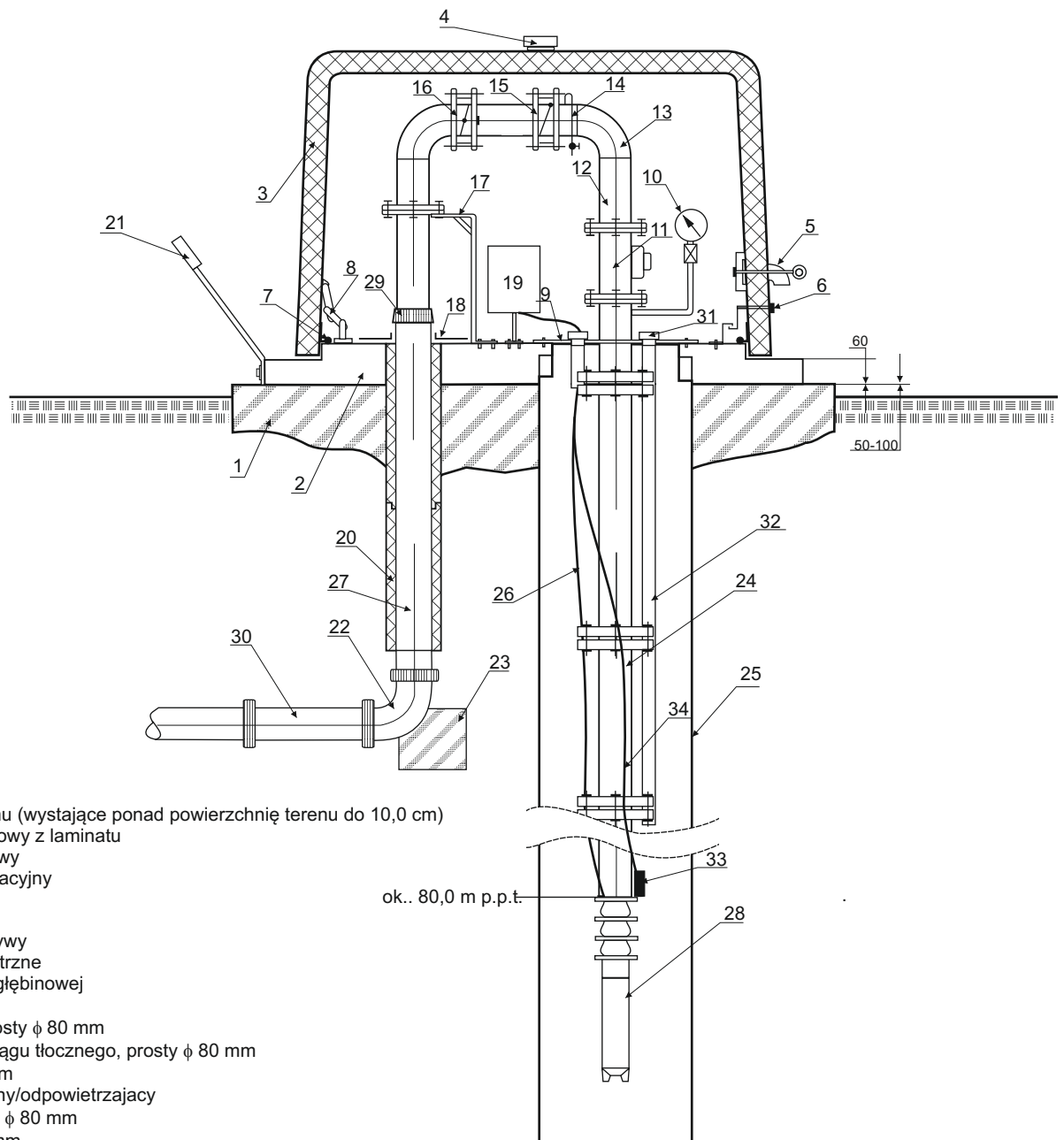


SCHEMAT OBUDOWY STUDNI GŁĘBINOWEJ NR 3 UJĘCIA WODY W PIEKLE GÓRNYM



OBJAŚNIENIA:

1. Podłoże z betonu (wystające ponad powierzchnię terenu do 10,0 cm)
2. Podstawa obudowy z laminatu
3. Pokrywa obudowy
4. Kominiek wentylacyjny
5. Wlot powietrza
6. Zamek pokrywy
7. Uszczelka pokrywy
8. Zawiasy wewnętrzne
9. Głowica studni głębinowej
10. Manometr
11. Wodomierz prosty ϕ 80 mm
12. Odcinek rurociągu tłoczego, prosty ϕ 80 mm
13. Kolano ϕ 80 mm
14. Zawór czerpakowy/odpowietrzający
15. Zawór zwrotny ϕ 80 mm
16. Zasuwa ϕ 80 mm
17. Wspornik kotwiący
18. Osłona otworu, przez który wprowadzana jest rura wodociągowa
19. Skrzynka elektryczna
20. Ocieplenie rury wodociągowej
21. Wspornik pokrywy
22. Kolano PE
23. Błoczek oporowy
24. Rura tłoczna pompy głębinowej ϕ 80 mm
25. Rura nadfiltrowa studni ϕ 280 mm
26. Kabel zasilający agregat pompowy
27. Podejście rury wodociągowej PE
28. Pompa głębinowa
29. Złączka rur stalowych i PE
30. Rurociąg PE DN 90
31. Wlot rurek piezometrycznych (otwór piezometryczny)
32. Rurki piezometryczne, stalowe ϕ 32 mm
33. Czujnik ciśnienia
34. Przewód czujnika ciśnienia