



1. Podłoże z betonu 1860 x 1300 x 250 mm.

2. Podstawa obudowy.

3. Pokrywa obudowy.

4. Wlot powietrza (uchwyt do podnoszenia pokrywy obudowy).

5. Kominiek wentylacyjny.

6. Zawiasy wewnętrzne.

7. Zamek pokrywy.

8. Uszczelka pokrywy.

9. Głowica studni głębinowej.

10. Manometr 0-1,6 MPa.

11. Przepływomierz PoWoGaz z nadajnikiem impulsów DN 100

12. Odcinek rurociągu ocynkowany prosty za wodomierzem

o długości, co najmniej L= 2D.

13. Kolana hamburskie ocynkowane.

14. Odcinek rurociągu ocynkowany z zaworem czerpalnym.

15. Przepustnica zwrotna bezkohnierzowa.

16. Przepustnica zaporowa bezkohnierzowa.

17. Wspornik kotwiący.

18. Osłona otworu w podstawie obudowy.

19. Skrzynka elektryczna hermetyczna z tworzywa sztucznego z rozłącznikiem lub listwą LZ 35 albo LZ 95.

20. Ocieplenie rury wodociągowej otuliną poliuretanową 5-8 cm, owiniętą folią PE.

21. Wspornik pokrywy.

23. Kolano żeliwne GGG40 dwukohnierzowe ze stopką DN 100 mm

24. Blok oporowy.

26. Rura tłoczna pompy głębinowej.

27. Rura osłonowa studni

28. Rura 32 mm do pomiaru gwizdawką poziomu wody w studni.

29. Rura 32 mm do ewentualnego wprowadzenia „Cluwo” lub innego urządzenia zabezpieczającego.

30. Podejście rury wodociągowej Ø 100 mm

31. Zwężka dwukohnierzowa z żeliwa GGG40 DN150/DN100

32. Tuleja kohnierzowa z kohnierzem luźnym DN150/D160PE

33. Rura tłoczna D160 PE

UWAGA:
Powyższy rysunek należy traktować poglądowo
z uwagi na to, iż montaż obudowy został wykonany
po odwierceniu studni

PRODUCENT	PRZEDSIĘBIORSTWO IZOLACYJNO-INSTALACYJNE "LANGE" inż. Marian Lange MIOSZYCE, ul. Wrocławska 33A 55-230 Jelecz-Laskowice tel.(071) 318-48-58 fax.(071) 318-48-59
-----------	--

TEN RYSUNEK JEST OBIEKTĄ PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY "INSTALAND". BEZ PISEMNEJ ZGODY NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH		INSTALAND		Branża: RUROCIĄGI ZEWN WOD-KAN	
02-784 Warszawa, ul. Jana Cybisa 6 m 46		Andrzej Bialecki		Faza: PROJ BUDOW-WYK	
Temat: BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY PRZY UL. GRUNTOWEJ W MIEJSCOWOŚCI MARYSIN, GMINA LESZNOWOLA					
Nazwa rysunku:		SCHEMAT MONTAŻOWY OBUDOWY STUDNI NR 1 i 2			
Projektował:		mgr inż. Janina Zimmer nr upr. St 867/83 i Wa 1050/94		Skala:	
Opracował:		mgr inż. Agnieszka Bialecka nr upr. St-523/85 i Wa-357/92		Data: 09.2009	
Sprawdził:		mgr inż. Marek Wojłowicz nr upr. Wa-4/198		Rys. nr: 15	