



1. Podłoże z betonu wystające ponad powierzchnię do 10 cm.
2. Podstawa obudowy.
3. Pokrywa obudowy.
4. Włot powietrza wyposażony w mechanizm zamykający.
5. Kominiek wentylacyjny
6. Zawiasy wewnętrzne.
7. Zamek pokrywy.
8. Uszczelka pokrywy.
9. Głowica studni głębinowej z orurowaniem.
10. Manometr 0-1,6 Mpa.
11. Wodomierz prosty.
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 bezkolnierзова.
16. Przepustnica zaporowa bezkolnierзова.
17. Wspornik kotwiący.
18. Osłona otworu w podstawie obudowy.
19. Skrzynka elektryczna hermetyczna z tworzywa sztucznego z rozłącznikiem lub listwą.
20. Ocieplenie rury wodociągowej wykonane z dwóch składających się łupin z pianki poliuretanowej.
21. Wspornik pokrywy.
23. Kolano żeliwne dwukolnierзова ze stopką.
24. Błoczek oporowy.
25. Rura tłoczna pompy głębinowej o średnicy FI do 150mm
26. Rura osłonowa studni.
27. Rura 32 mm do pomiaru gwizdawką poziomu wody w studni,
28. Rura 32 mm do ewentualnego wprowadzenia urządzenia zabezpieczającego.
29. Podejście rury wodociągowej.

Nazwa rysunku: OBUDOWA STUDNI GŁĘBINOWEJ		
Inwestor: GMINA MSZCZONÓW ul. PLAC PIŁSUDSKIEGO 1, 96-320 MSZCZONÓW		
Jednostka projektowa: GADOM ul. Szafarowa 27 05-500 Piaseczno		
Stan: PROJEKT KONCEPCYJNY		
Tytuł projektu / adres inwestycji: PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY Przebudowa i rozbudowa Ujęcia Wody w MIEJSCOWOŚCI LINDÓW GM. MSZCZONÓW		
Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant: mgr inż. Łukasz Gadomski lukasz.gadomski@gadom.pl	MAZ0228/POOS/11 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	
Skala:	Nr rysunku: 3	Data: 30.08.2019 r.