



1. Podłoże z betonu.
2. Podstawa obudowy.
3. Pokrywa obudowy.
4. Wlot powietrza wyposażony w mechanizm zamykający.
5. Kominiek wentylacyjny. Kominiek ocieplony jest wkładką poliuretanową.
6. Zawiasy wewnętrzne.
7. Zamek pokrywy.
8. Uszczelka pokrywy.
9. Głowica studni głębinowej.
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 bezkołnierzowa.
16. Przepustnica zaporowa bezkołnierzowa.
17. Wspornik kotwiący.
18. Osłona otworu w podstawie obudowy.
19. Skrzynka elektryczna hermetyczna.
21. Wspornik pokrywy.
23. Kolano żeliwne dwukołnierzowe ze stopką.
24. Błoczek oporowy.
26. Rura tłoczna pompy głębinowej.
27. Rura osłonowa studni.
28. Rura $\varnothing 32$ mm do pomiaru gwizdawką poziomu wody w studni,
29. Rura $\varnothing 32$ mm do ewentualnego wprowadzenia „Cluwo” lub innego urządzenia zabezpieczającego.
30. Podejście rury wodociągowej.

Uwaga:

1. Pompa jaka została dobrana jest pompą dobraną orientacyjnie.
2. Rzędne oraz właściwy dobór pompy powinien nastąpić w projekcie wykonawczym.

Inwestor: Urząd Gminy Rogów; ul. Żeromskiego 23; 95-063 Rogów			
Temat: Modernizacja SUW w Przyleku Dużym gm. Rogów			
Projektował:	mgr inż. Lech Siczek nr upr. GP.II-460-11/76	Data:	03.09
Opracował:	mgr inż. Anna Piwińska	Data:	03.09
Sprawdził:	mgr inż. Jerzy Fidrysiak	Data:	03.09
EKO-KOMPLEKS ul. Guzewska 14 93-030 Rzgów tel. 0-42 2278786 0-42 2278878			
Skala:	Rysunek zamienny budowy studni.		
1:30	Branża: Tech-Sanit.	Stadium: PB	Nr. rys.