



OZNACZENIA:

1. Płyta betonowa;
2. Podstawa obudowy;
3. Pokrywa obudowy z laminatu poliestrowo-szklanego;
4. Wlot powietrza wyposażony w mechanizm zamykający;
5. Kominiek wentylacyjny;
6. Zawiasy wewnętrzne;
7. Zamek pokrywy;
8. Uszczelka pokrywy;
9. Głowica studni z orurowaniem;
10. Manometr 0-16 MPa;
11. Wodomierz;
12. Odcinek rurociągu za wodomierzem $L=2D$;
13. Kolano;
14. Odcinek rurociągu z zaworem czerpalnym;
15. Przepustnica zwrotna bezkołnierzowa;
16. Przepustnica zaworowa bezkołnierzowa;
17. Wspornik kotwicy;
18. Skrzynka elektryczna - ogrzewanie awaryjne;
19. Rura tłoczna pompy głębinowej;
20. Króciec do pomiaru poziomu lustra wody;
21. Pompa głębinowa;
22. Kolano żeliwne dwukołnierzowe ze stopką;
23. Blok oporowy betonowy;
24. Króciec FF;
25. Króciec jednokołnierzowy;
26. Rura nadfiltrowa PVC-U \varnothing 350 mm, długości 31,0 m;
27. Filtr szczelinowy PVC-U \varnothing 350 mm, długości 9,0 m;
28. Rura podfiltrowa PVC-U \varnothing 350 mm, długości 3,0 m;

NAZWA OPRACOWANIA	OPERAT WODNOPRAWNY NA WYKONANIE URZĄDZEŃ WODNYCH SŁUŻĄCYCH DO POBORU WÓD PODZIEMNYCH – STUDNI WIERCONEJ NR 2/1 ZLOKALIZOWANEJ NA DZIAŁCE NR 424/4 OBRĘB 0009 STARA KROBIA I STUDNI WIERCONEJ NR 4/1 ZLOKALIZOWANEJ NA DZIAŁCE NR 418/2 OBRĘB 0009 STARA KROBIA ORAZ NA LIKWIDACJĘ URZĄDZEŃ WODNYCH – STUDNI WIERCONEJ NR 2 ZLOKALIZOWANEJ NA DZIAŁCE NR 425/3 OBRĘB 0009 STARA KROBIA I STUDNI WIERCONEJ NR 4 ZLOKALIZOWANEJ NA DZIAŁCE NR 416/2 OBRĘB 0009 STARA KROBIA, WCHODZĄCYCH W SKŁAD UJĘCIA WÓD PODZIEMNYCH W M. BUKOWNICA, GM. KROBIA, POW. GOSTYŃSKI, WOJ. WIELKOPOLSKIE	
NAZWA RYSUNKU	KONSTRUKCJA PROJEKTOWANEJ OBUDOWY STUDNI NR 4/1	
	RYS. NR 4	