



URZĄDZENIA

- 1 – Kolumna filtracyjna typ ERF/G 27/16
- 2 – Roztwornik KMnO₄
- 3 – Zbiornik ciśnieniowy przeponowy V=8 dm³
- 4 – Sterownik do pompy głębinowej CUS 301
- 5 – Zawór bezpieczeństwa SYR 2115 20/25 mm
- 6 – Wodomierz WS3,5 DN25
- 7 – Czujnik ciśnienia sterownika pompy głębinowej
- 8 – Kurek do poboru prób
- 9 – Zawór zwrotny sprężynowy DN40
- 10 – Manometr Tarczowy 1,0 MPa
- 11 – Zawór odpowietrzająco-napowietrzający DN25 Bermad
- 12 – Rozdzielnica elektryczna

- — woda surowa
- — woda uzdatniona
- — wody popłuczne

PROJEKTANT	inż. ANDRZEJ ROSNER <small>Uprawniony z 1 4 ust.1 7 i 13 pkt.4 B. o.h.c. Nr upr. 270/79 W.B.P.P. UAN/U/7342/84/84</small>
OPRACOWAŁA	mgr inż. Monika Rosińska mgr inż. Henryk Rosiński
SPRAWDZENIE PROJEKTU	mgr inż. BOHDAN LEWONOWSKI <small>uprawniony z 1 8 ust.1 pkt.1 i 2 nr ewid. 375/70</small>

NAZWA RYSUNKU: RZUT POZIOMY SUW		SKALA
BRANZA - SANITARNA		1:25
PB STACJI UZDATNIANIA WODY		DATA 01.2014
JEZIERNIK dz. nr 583,584/3,582/5,584/1,628		UMOWA
GMINA RZECZENICA		NR ARCH.
"HYDROEKO" Henryk Rosiński		NR RYS. 3
75-396 KOSZALIN Ul. Podlaska 45		KOD-RYS