



## URZĄDZENIA

- 1 – Kolumna filtracyjna typ ERF/G 27/16
- 2 – Roztwornik KMnO<sub>4</sub>
- 3 – Zbiornik ciśnieniowy przeponowy V=8 dm<sup>3</sup>
- 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 4 ust.1 pkt.13 art.4 B. o.g. Nr upr. 270/79 W.B.P.P. UAN/U/7342/94/94</small>
OPRACOWAŁA	mgr inż. Monika Rosińska mgr inż. Henryk Rosiński
SPRAWDZENIE PROJEKTU	mgr inż. BOHDAN LEWONOWSKI <small>uprawniony z 8 ust.1 pkt.1 i 2 nr ewid. 375/70</small>

NAZWA RYSUNKU:	PRZEKRÓJ A-A	SKALA	1:25
BRANŻA - SANITARNA	PB STACJI UZDATNIANIA WODY	DATA	01.2014
JEZIERNIK dz. nr 583,584/3,582/5,584/1,628	UMOWA	NR ARCH.	
GMINA RZECZENICA	"HYDROEKO" Henryk Rosiński	NR RYS.	4
75-396 KOSZALIN	Ul. Podlaska 45	KOD-RYS	