

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

	NAZWA RYSUNKU:	SKALA
	PRZEKRÓJ A-A	
PROJEKTANT in z. ANDRZEJ ROSNER Upreuniony zl 4 ust.21 7 il 13 ust.1 pit.4 B. a.b.c. Nr upr. 270/79 W.B.P.P. UMV/U/7342/94/94	BRANZA - SANITARNA	1:25
	PB STACJI UZDATNIANIA WODY	DATA 01.2014
OPRACOWAŁA mgr inż Monika Rosińska	JEZIERNIK dz. nr 583,584/3,582/5,584/1,628	UMOWA
mgr inż Henryk Rosiński	GMINA RZECZENICA	NR.ARCH.
SPRAWDZENIE PROJEKTU	"HYDROEKO"	NR RYS.
mgr inz. BOHDAN LEWONOWSKI uprowniony z l 8 ust.1 pkt.1 i 2 nr ewid. 375/70	Henryk Rosiński	–
	75–396 KOSZALIN UI. Podlaska 45	KOD-RYS