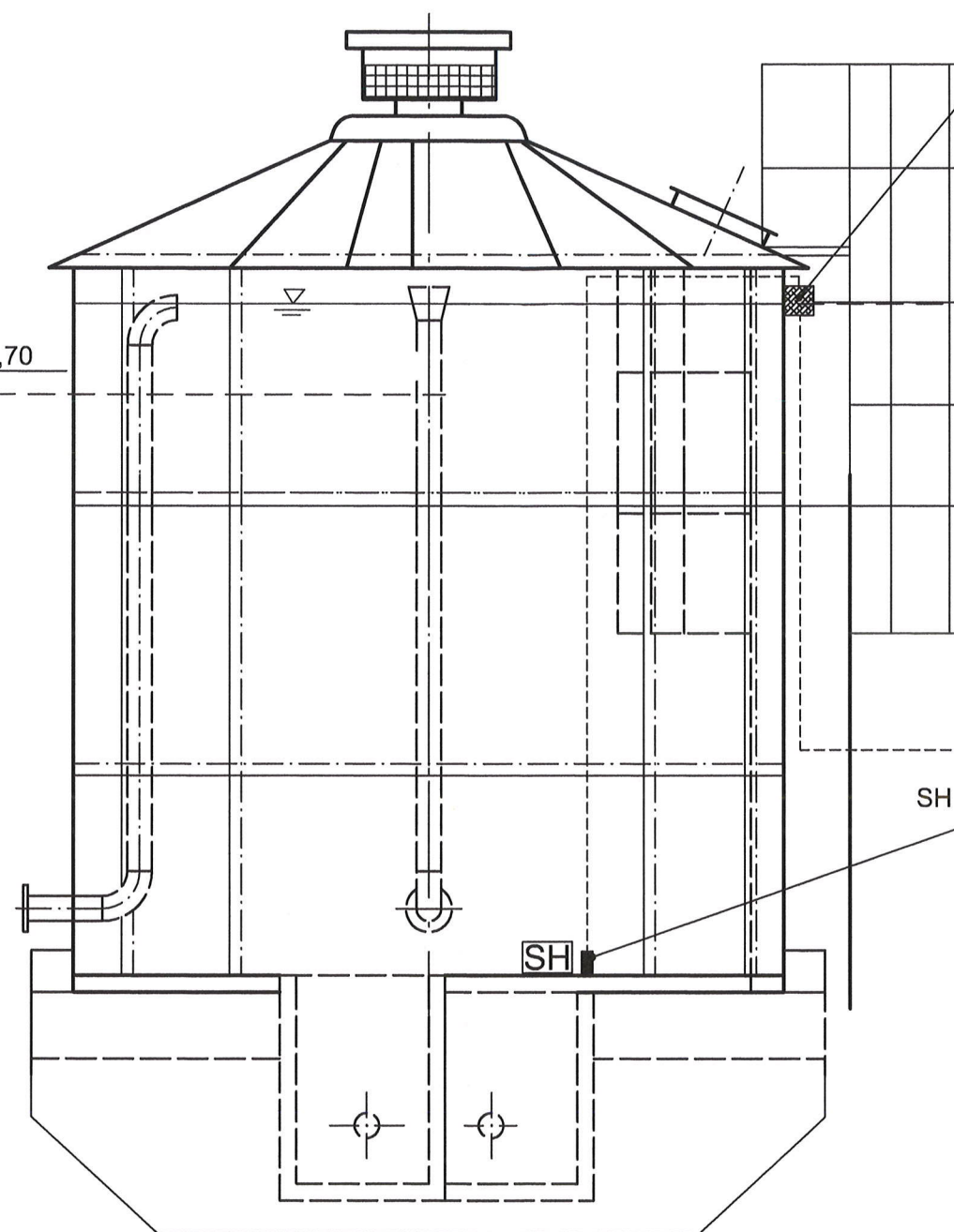


woda na zbiornik

przepustnica bezkolnierzowa
z napędem elektrycznym
odcinająca dopływ wody do zbiornika
w studzience DN1000

90% napętnienia zbiornika
(otwarcie przepustnicy
na dopływie wody do zbiornika)

+3,70



VEGABOX 01

skrzynka połączeniowa z wyrównaniem
ciśnienia atmosferycznego, stosowana
dla przetworników hydrostatycznych

+4,10

= 100% napętnienia zbiornika
(zamknięcie przepustnicy
na dopływie wody do zbiornika)

VEGAMET 381

wskaźnik cyfrowy
z wejściem analogowym
w pompowni wody P2

SH - Sonda HYDROSTATYCZNA VEGAWELL72
do współpracy z przetwornikiem VEGAMET 381

STAROSTWO POWIATOWE
w Sandomierzu

27-600 Sandomierz; ul. Mickiewicza 34
tel. (15) 644-57-37 do 41, fax (15) 832-28-29

ZAKŁAD USŁUGOWY
EKO PROJEKTOWANIE I NADZORY
inż. Grzegorz Szczepański
37-200 Przeworsk, ul. Głęboka 28
tel/fax (0-16) 649-02-40
REGON 650156611 NIP 794-101-09-51

"EKO-PROJEKT"

mgr inż. Marek Koba

mgr inż. Bogdan Jucha

TEMAT PROJEKT BUDOWLANY
sieci wodociągowej wraz z przyłączami, pompownią wody P-1 z zasilaniem energetycznym policzn. i zbiornikami wody czystej Zb-1, Zb-2 w miejscowości Rybnica, oraz pompowniami wody P-2, P-3 z zasilaniem energetycznym policzn. oraz zbiornikami wody czystej Zb-3, Zb-4 w miejscowości Nawodzie - gmina Klimontów

Brzoza OBIEKT ZBIORNIKI WODY Zb-3, Zb-4 V=2x100m³
BUDOWLANA
Data TREŚĆ LOKALIZACJA SONDY W ZBIORNIKU
2011r.

Opracował:	mgr inż. Marek Koba	Nr i specjalność uprawnień:	sanit.	Podpis:	Stadium: PB
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Nicpoń	PDK/0174/PWOS/05	sanit.	Stale:	
Sprawił:	mgr inż. Bogdan Jucha	UAN/III/7342/113/98	sanit.	Stale:	

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych, wodociągowych i kanalizacyjnych, wentylacyjnych i gazowych
EKO-PROJEKT
PRZEWORSK
42/113/98
mgr inż. Krzysztof Nicpoń
Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne, wentylacyjne i gazowe, instalacje i urządzenia cieplne
Wzrost PDK/0174/PWOS/05