



LEGENDA:

- Zb-3(4) - zbiornik wody czystej na cele bytowo gosp. i p.poż V=100 Ø 6 m  
P2 - pompownia wody  
S1, S1', S3-S7 - studzienka kanalizacyjna DN 425 z pokrywą żeliwną  
S2, S5' - studzienka kanalizacyjna DN 1000 z pokrywą żeliwną  
ZP-3(4) - przepustnica międzykołnierzowa DN150 typ Danfoss OR(Sylax) z napędem elektrycznym AUMA mod. SG07.1 w wykonaniu specjalnym - stopień ochrony IP68, ~ 230V zabudowa w studni betonowej DN 1000 z włazem DN 600  
O-1(2) - słup S-100 + wysięgnik dwuramienny + 2 x oprawa SGS 100W  
KzZ - komora z kręgów betonowych DN 1500 z włazem typu ciężo DN 600 z zaworem zwrotnym i zasuwami odcinającymi  
Z150 - zasawa kołnierzowa DN150  
Hp - hydrant p.poż. DN100/1500 typ HAWLE DUO nr. kat. 220  
KR - komora redukcji  
R.O.(1-5) - rura ochronna PE  
plac manewrowy wyłożony kostką brukową gr 8 cm  
brama wjazdowa szerokości 4,0 m  
ogrodzenie z siatki na słupkach stalowych  
dopływ wody sieciowej do zbiornika  
odpływ wody ze zbiornika  
przelew ze zbiornika  
spust wody ze zbiornika

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  
mgr inż. Grzegorz Szczepański  
37-210 Przeworsk, ul. Głęboka 28  
tel/fax (0-16) 640-02-40  
REGON 650158611 NIP 794-101-09-51

TEMAT		PROJEKT BUDOWLANY	
SANITARNA		ZBIORNIKI WODY Zb-3, Zb-4, P-2	
Data		2011r.	
Opracował		mgr inż. Marek Koba	
Projektował		mgr inż. Krzysztof Nicpoń	
Sprawdził		mgr inż. Bogdan Jucha	
Data		2011r.	
Opis		Zagospodarowanie terenu zbiorników wody czystej oraz pompowni wody	
Skala		1:500	
NIP		794-101-09-51	
REGON		650158611	