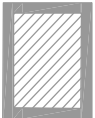


LEGENDA:



PROJEKTOWANE OBIEKTY KUBATUROWE  
BUDYNEK TECHNOLOGICZNY  
ZBIORNIK WYRÓWNAWCZY WODY UZDATNIONEJ



PROJEKTOWANE, PREFABRYKOWANE OBUDOWY STUDI



PROJEKTOWANE KABLE INSTALACJI  
ELEKTRYCZNEJ, (do zasilania  
objektów technolog., tj. studni, osadnika)  
ORAZ KABLE STERUJĄCE/SYGNALOWE



PROJEKTOWANA OPRAWA OŚWIETLENIOWA  
ZEMNIETRZNA NP. PHILIPS MWP504 GCA 70W

Oznaczenia obiektów:

- 1 Projektowany budynek Stacji Wodociągowej (SW).
- 2 Zastane studnie wiercone S1 i S2.
- 3 Projektowany zbiornik wyrównawczy wody uzdatnionej.
- 4 Projektowany osadnik na ścieki technologiczne.
- 5 Projektowana studnia spustu i przelewu: lewa (5L), prawa (5P).
- 6 Utworzone miejsce gromadzenia odpadków stałych
- 7 Projektowany agregat prądotwórczy

Uwaga:

Wszystkie przewody sygnałowe/sterujące, oraz miejsca w które należy je doprowadzić należy potwierdzić przed wykonaniem u projektanta instalacji automatyki. Wszystkie kable w ziemi należy prowadzić w rurze osłonowej np. Arot SRS, Arot DVK lub Arot NOVONET. Wszystkie przewody układane na elewacji/konstrukcji obiektów budowlanych prowadzić w rurze osłonowej np. Arot BE lub w konstrukcji zadaszenia uzgodnić - z Inwestorem na etapie wykonawstwa.

Jednostka projektowa: <b>ELPRO</b>		Inwestor: Gmina Klembów 05 - 205 Klembów ul. Gen. Fr. Żymyńskiego 38	
tel. (22) 619 96 69, fax: (22) 741 00 81 ul. Zabkowska 38a lok. 17, 03-733 Warszawa		ul. Gen. Fr. Żymyńskiego 38	
Zadanie: Projekt instalacji elektrycznych dla budowanej stacji wodociągowej w Klembowie, ul. Gen. Fr. Żymyńskiego			
Temat: Plan zagospodarowania terenu - trasy instalacji elektrycznych i automatyki			
Projektant	mgr inż. Włodzimierz Frączek	Data:	Kwiecień 2010
Opisownik	mgr inż. Tomasz Różycki	Opisnik:	Elektryczna
	inż. Leszek Sobon		7
Skala:	mgr inż. Grzegorz Stodolski	Skala:	1:250