

**OPIS KABLI:**

**KABLE ZASILAJĄCE**

- 1KZ, 2KZ, 3KZ - YKY 4x6mm<sup>2</sup>
- 4KZ, 5, 6, 7 - YKY 3x2,5mm<sup>2</sup>

**KABLE SYGNAŁOWE**

- 1KS, 2KS, 3KS, 4KS, 5KS, 6KS - YKSLYekwo 3x1,5mm<sup>2</sup>
- 19KS, 20KS - YKSY 3x1,5mm<sup>2</sup>

**SKRZYNKI ŁĄCZENIOWE**

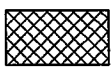
- SŁO, 1SŁZ, 2SŁZ

**SIECI**

- — — — — przewody wodociagowe
- — — — — przewody popluczyn
- - - - - kable zasilajace i sygnałowe



Obiekty istniejące



Obiekty projektowane

**OBIEKTY ISTNIEJĄCE:**

- 1. Budynek stacji uzdatniania wody
- St 2, St3, St4 - studnie głębinowe
- 8 - Studzienka neutralizacji
- 9 - Wiata śmietnikowa

**OBIEKTY PROJEKTOWANE**

- 2a, 2b - Zbiorniki retencyjne wody uzdatnionej
- 3. Odstojnik popluczyn
- 4 - Zbiornik na ścieki
- 5. Drenaż nawadniający

**OBIEKTY DO LIKWIDACJI**

- 7 - Odstojnik popluczyn

Zleceniobiorca:		Zakład Projektowania KOMA Włodzisław Marciszewski		Egz:
Inwestor:	Gmina Serock	Skala:	1:1000	
Stadium	PBW	Branża:	elektryczna	Nr rys. 1
Obiekt:	Stacja uzdatniania wody w miejscowości Stanisławowo nr. ew. dz. 144/1, 144/2, 83/3, 82/6, 82/8, 82/5			
Nazwa rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu			
	Imię, Nazwisko	Podpis	Data	
Projektant	Andrzej Muskański, nr upr 203/94/WŁ specj. instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznej		maj 2007	
Sprawdzający	inż. Leszek Adamczyk, nr upr 316/89/WŁ specj. instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznej			