



LEGENDA

OBIEKTY ISTNIEJĄCE

- 1 - budynek stacji wodociągowej
- 2 - odstożnik popłuczyn
- 3 - neutralizator podchlorynu sodu
- 4 - zbiornik ścieków sanitarnych
- 5 - zbiornik wyrównawczy, stalowy $\varnothing 5000$, $V \approx 164 \text{ m}^3$
- 6 - kontener z agregatem prądotwórczym - w trakcie realizacji

OBIEKTY PROJEKTOWANE

- 01 - zbiornik wyrównawczy, stalowy, $2 \times \varnothing 4800$, $H=9.0 \text{ m}$, $V=144.7 \text{ m}^3$
- PE 110-225 - przewody wody czystej z PE
- PVC 160 - przewody kanalizacyjne, grawitacyjne
- - - - - kable sterownicze i sygnalizacyjne
- - - - - chodnik i umocnienia z polbruku - 39 m^2

Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych

PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE

Obiekt: Rozbudowa stacji uzdatniania wody w Siemichach Rysunek: Projekt zagospodarowania terenu SUW		Adres: m. Siemichy Gmina Lutocin	
Nr rys:	1	Projektował:	mgr inż. Grzegorz Pokorski upr. bud. nr 06/01/OL mgr inż. Renata Glińska-Panfilow upr. bud. nr 77/85/OL
Data:	04.2017	Sprawił:	mgr inż. Krzysztof Nakoneczny upr. bud. nr 08/01/OL mgr inż. Stefan Pokorski upr. bud. nr 62/89/OL
		Skala:	1:500
		Branża:	sanit. elektr. 468

YKYftly 3x1.5 mm², l=60 m, kier. zbiornik wyr. Nr 2 z RT
 YKY 3x1.5 mm², l=40 m, kier. zbiornik wyr. Nr 2 z RZH
 YKYftly 3x1.5 mm², l=71 m, kier. zbiornik wyr. Nr 3 z RT
 YKY 3x1.5 mm², l=51 m, kier. zbiornik wyr. Nr 3 z RZH

kable na ścianie bud. w korytku na wys. 2.5-2.8 m