



Oświadczam, że treść mapy, na której wykonano niniejszy projekt jest zgodna z treścią mapy zasadniczej, dla projektowych wydanej przez Starostę Płońskiego, przyjętej do zasobu powiatowego w dniu 02.11.2015 zawiadeczonej numerem P.1420.2015.2232

Stefan Pokorski

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE			
Objekt:	SUW Szczytno	Adres:	m. Szczytno
Rysunek:	Projekt zagospodarowania terenu SUW	Gmina:	Zaluski
Nr rys:	1	Projektował:	mgr inż. Stefan Pokorski upr. bud. nr 42/89/OŁ
Data:	02.2016	mgr inż. Renata Głuska-Panfilow upr. bud. nr 77/83/OŁ	mgr inż. Krzysztof Naloniczny upr. bud. nr 20/81/OŁ
		Sprawił:	mgr inż. Grzegorz Pokorski upr. bud. nr 06/81/OŁ
		Skala:	1:500
		Brzoz:	sanit. bud. elektr.

LEGENDA

OBIEKTY ISTNIEJĄCE

- SW-2 - studnia wiercena o wyd. 50 m³/h
- SW-3 - studnia wiercena o wyd. 50 m³/h
- 1 - neutralizator podchlorynu sodu
Ø1000, H=2,5 m, Vu=1.0 m³
- 2 - odstojnik popłuczyn 10xØ1500 Vu=17.4 m³

OBIEKTY ISTNIEJĄCE DO ROZBUDOWY

- 01 - budynek stacji wodociągowej
Pu=252.6 m², Pz=299.7 m², K=1712.6 m³

OBIEKTY PROJEKTOWANE

- SW-4 - studnia wiercena
- 02 - zbiornik wyrównawczy, stalowy
2xØ4800, H=10.50 m, V=171.80 m³
- 03 - zbiornik ścieków sanitarnych Ø2000, H=3.0 m Vu=4.0 m³

- PVC, PE 125-160 - przewody wodociągowe z rur PVC i PE
- PVC, PE 160-225 - przewody kanalizacyjne, grawitacyjne
- PVC-U 125-160 - drenaż odwadniający
- kable energetyczne i sygnalizacyjne
- projektowane drogi i place z polbruk
- chodnik i ułożenia z polbruk
- ogrodzenie z elementów typowych panelowych, stalowych działki SUW i SW-4
- zabezpieczenie kabli energetycznych osłonami dzielonymi typu AROT A83 PS o dt. 3 m

proj. YKY 5x16 mm² + YKY 3x1.5 mm²
L=305 m, z RG do SW-4
- 1,5 m od proj. przewodu wody czystej

