

LEGENDA

OBIEKTY ISTNIEJĄCE

SW-1A – studnia wiercona
 SW-2 – studnia wiercona
 1 – budynek stacji wodociągowej,
 2 – odstożnik poprzeczny 4x1500, do rozbudowy
 3 – zbiornik bezodpływowy na ścieki sanitarne
 — istn. ogrodzenie do wymiany

OBIEKTY PROJEKTOWANE

01 – zbiornik wyrównawczy stalowy
 2x4500, H=5.80 m, Vc=2x75 m³
 02 – neutralizator podchlorynu sodu 1000, H=2.5 m
 03 – zbiornik bezodpływowy na ścieki sanitarne

— przewody wody czystej z PE i PVC
 — hydrant nadziemny DN 80 z zasuwą odcinającą DN
 — zasuwa odcinająca
 — przewody kanalizacyjne, grawitacyjne

— istn. YAKY 4x120 mm² ze st. transf. Krag PKP T-340863
 na dt. 4 m istn. kabel odkopać i wprowadzić do proj. złącza

Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych

Stefan Pokorski

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE

Obiekt: Rozbudowa stacji uzdatniania wody w Kręgu		Adres: obręb Krag Gmina Starogard Gdański
Rysunek: Projekt zagospodarowania terenu		
Nr rys: 1	Projektował: mgr inż. Stefan Pokorski upr. bud. nr 62/89/OŁ mgr inż. Renata Glińska-Panfilow upr. bud. nr 77/85/OŁ mgr inż. Krzysztof Nakonieczny upr. bud. nr 08/01/OŁ	Skala: 1:500
Data: 03.2018	Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Pokorski upr. bud. nr 06/01/OŁ	Branża: sanit. bud. elektr.

opracował: Antoni Cejrowski
dnia: 07.10.2017r.