



Rozpowszechnianie, rozprowadzanie, oraz reprodukcowanie w celu rozpowszechniania i rozprowadzania tego dokumentu wymaga zezwolenia o którym mowa w art. 18 ustawy z dn. 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2010r. Nr 193 poz. 1287)

STAROSTA PŁOCKI
 Ośrodek Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej w Wydziale Geodezji i Gospodarki Mieszkaniowej Starostwa Powiatowego w Płocku, 09-402 Płock ul. Bielska 59.
 W otoczeniu zaznaczonym linią potwierdzono w terenie okoliczności treści mapy zasadniczej. Dokumenty potwierdzające okoliczności mapy przyjęte do zasobu w dniu 11.06.2012 r. i zoswidencjonowano pod nr 2762-168/12
 Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych. Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i swwertyzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
 Płock dnia 11.06.2012 r.
 (inny i nazwisko, podpis, stanowisko służbowe osoby upoważnionej)
 z up. STAROSTY

mgr Edyta Bielska
 Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Mieszkaniowej

2xYKY 3x1.5 mm², L=22 m z wodom. S1 i S2 w rurze ochronnej arot Ø58 L=9 m

Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych
 inż. Andrzej Kozicki
 09-402 Płock ul. Obrońców Płocka 11/3
 tel/fax 024 266 89 24 kom. 601 314 527
 e-mail: akozicki@wp.pl

Województwo mazowieckie
 Powiat płocki
 Gmina Słupno
 Miejscowość Mijakowo
 Jednostka ewidencyjna 141912_2, Słupno – gmina wiejska
 Obręb Nr 0012-Mijakowo
 Działka Nr 59/2
 Godło mapy 262.114.041

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 SKALA 1:500

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich 1965 strefa II
 Układ wysokości Kronsztadt '60

Nie wykluczam istnienia w terenie urządzeń podziemnych, nie wykazanych na mapie, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem.

Geodeta Uprawniony
 inż. Andrzej Kozicki
 Nr upr. 2093
 Płock, dnia 01-06-2012

UWAGA:
 Na istn. planie brak zainwentaryzowanego kabla sygnalizacyjnego od bud. SUW do zbiornika wyrównawczego.
 Obowiązkowo roboty ziemne pod kable i rurociągi wykonać ręcznie.

LEGENDA

OBIEKTY ISTNIEJĄCE

- S-1 – studnia wiercona
- S-2 – studnia wiercona
 - 1 – budynek stacji wodociągowej, murowany, jednokondygnacyjny
 - 2 – zbiornik wyrównawczy, stalowy Ø4500, H=7.30 m, V=100 m³
 - 3 – zbiornik ścieków sanitarnych Ø1600, H=2.0 m
 - 4 – neutralizator podchlorynu sodu Ø1200, H=2.0 m
 - 5 – odstożnik popłuczyn 5xØ1200, H=1.60 m

OBIEKTY PROJEKTOWANE

- O1 – zbiornik wyrównawczy, stalowy Ø4500, H=7.30 m, V=100 m³
- PE 110–160 – przewody wody czystszej z rur PE
- PVC 0.16 – spust i przelew awaryjny z rur PVC
- YKY – kable energetyczne i sygnalizacyjne

DO WMIANY

- istn. rurociągi stalowe DN 65–100 na rurociągi PE DN 63–110 pomiędzy studniami i bud. SUW
- istn. rurociągi stalowe DN 100–150 na rurociągi PE DN 110 i 160 pomiędzy bud. SUW i istniejącym zbiornikiem wyrównawczym

Oświadczam, że treść mapy, na której wykonano niniejszy projekt jest zgodna z treścią mapy zasadniczej, wydanej przez Starostę Płockiego ODG-K w WGIgn przyjętej do zasobu powiatowego w dniu 11.06.2012 r. pod numerem 2762-168/2012

Stefan Pokorski

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE

Obiekt: Istniejące i projektowane zagospodarowanie terenu SUW Mijakowo		Adres: m. Mijakowo Gmina Słupno
Rysunek: Zagospodarowanie terenu		
Nr rys: 1	Projektował: mgr inż. Stefan Pokorski upr. bud. nr 62/89/Ol mgr inż. Renata Glińska-Panifów upr. bud. nr 77/85/Ol mgr inż. Krzysztof Nakonieczny upr. bud. nr 08/01/Ol	Skala: 1:500
Data: 09.2012	Sprawił: mgr inż. Grzegorz Pokorski upr. bud. nr 06/01/Ol	Branża: sanit. bud. elektr.