



LEGENDA IE:

- proj. instalacje nN 0.4kV
- proj. rury ochronne (dla kabli nN niebieskie)

UWAGI IE:

- Przy wszelkich skrzyżowaniach i zbliżeniach kabli elektrycznych oraz teletechnicznych z innymi sieciami stosować rury ochronne.
- Prace prowadzić zgodnie z normą N-SEP-E-004 i PN-76/E-05125.

LEGENDA INST. SANITARNA:

- proj. instalacja wodociągowa-wg. oddzielnego opracowania
- proj. instalacja kan. sanitarnej-wg. oddzielnego opracowania

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI:

- Projektowana altana ogrodowa
- Projektowane utwardzenia
- Istniejąca zielen
- Istniejące boisko sportowe
- Istniejące pom. sanitarne

Województwo:	wielkopolskie	
Powiat:	krotoszyński	
Jednostka ewidencyjna:	307202 4, KOBYLIN - MIASTO	
Obręb ewidencyjny:	0001 - MIASTO KOBYLIN	
Ark. 10	Dz. 1335/6	Sekcja: 6.162.14.17.2.2

MAPA
DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500

Układ współrzędnych:	UKŁAD 2000
Układ odniesienia:	Kronsztadt 60
Numer kancelaryjny:	GG 6640.2395.2016
Granica obszaru aktualizacji:	

Brak aktualnych wpisów w księgach wieczystych odnośnie obciążeń służebnościami gruntowymi w granicach projektowanej inwestycji
Data: 02.02.2017
Opracowała: Agnieszka Korpys

GEODEZA „WIS” S.C.
Sławomir Piotrowski, Zenon Zawodny
63-700 Krotoszyń, ul. Kołtataja 11/5
tel. 62-726-43-50
REGON 250068636
e-mail: geodezjawis@op.pl

GEODETA
SŁAWOMIR PIOTROWSKI
63-700 Krotoszyń, ul. W. Witosa 25
tel. 062-725-43-50
Upr. M.G.P.1B nr 14361

PROJEKTOWANIE, KOSZTORYSOWANIE, NAZORY		MIRONOSŁAW WĘCŁAŚ		ul. Przyjemskiego 23		tel. kom. 606-952-413		
OBIEKT	ALTANA OGRODOWA		RYSUNEK				PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU I PLAN SZEROKOŚCI SIECI	Skala: 1:500
ADRES BUDOWY	ul. Strzelecka, 63-740 Kobylin		Data: 15.05.2017r		INWESTOR			Gmina Kobylin Rynek Marszałka Józefa Piłsudskiego nr 1 63-740 Kobylin
Studium: Projekt budowlany	Branża: Architektura, Instalacje		Upr. nr 188589Jedlo spec.konstrukcyjno-budowlana i architektoniczna		Projektował: mgr inż. Mirosław Węćcaś			
Projektował: mgr inż. Mariusz Kubiak	Upr. nr 18091007PVCSE04 w specjalności spec. Instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne				Projektował: inż. Krzysztof Walkowiak			Upr. nr 175394Lo spec. instalacyjno-inżynierskiej