



Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia prac geodezyjnych	DZ.40600.1492.2017
--	--------------------

Sekcija	6.171.22.05.2.4, 6.171.23.01.1.1, 6.171.23.01.1.3
---------	---

	identyfikator	301011_2
--	---------------	----------

Jednostka ewidencyjna	nazwa	Stare Miasto
-----------------------	-------	--------------

Obrob. ewidencyjny	identyfikator	0007	0008
--------------------	---------------	------	------

nazwa	KRĄGOLA KRĄGOLA PIERWSZA
-------	--------------------------

Skala mapy 1:500	Miejscowość	KRĄGOLA KRĄGOLA PIERWSZA
------------------	-------------	--------------------------

Nazwa układu	prostokątnych płaskich	2000/6
--------------	------------------------	--------

współrzędnych	wysokości	Kronszladt 60
---------------	-----------	---------------

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Slużebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie
gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych emitentów giełdowych i hurtnikowych	brak
---	------

Wykazano, że:

Urząd Geodezyjno-Kartograficzny
62-571 Żurów, ul. Tulaczowska 18

Tel: 603777237

12.06.2017

*Musze / imię i nazwisko wykonawcy
oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę*

LEGENDA:

- Projektowany słup cięściemowy o wysokości 6m na fundamencie przelotowym; z wysięgnięciem 10m, z opozną uciąż. 34,42DS 54KN i masy 41,0kN i nacisku 0,1966 MN obciążeniowa.
- Projektowany łuk szkielet cięściemowy rz. 1,6kN + 1,4kN 42,52SN.
- Projektowany łuk szkielet cięściemowy rz. 3,6kN + 1,4kN 42,52SN, 100% 31% lub DWK o 75mm.

Wzrost szkieletu, który został skonstruowany.

UWAGA:

1. Pod oznaczenie i zestawem kabli uśredniać w nurach osuszonych np. AROIT typ: SPES-735mm przy głębokościach 2 i 3 m. (patrz, uśrednianie podziemnych kabli uśredniać w nurach osuszonych np. AROIT typ: DMS-735mm).
2. Przy określaniu uśredniać kablami: zakończenia: należy odejść wg normy N SEP-E-004 "Elektronizacyjne i sygnałowe linie kablowe. Projektowanie i budowa".
3. Przestępną trasę kablów? posiadać odpowiednie alupor wytyczną uprawnień gdańskich.

Usługi Elektroinstalacyjne mgr inż. Jacek Grodzicki
Projektowanie, nadzory kwalifikujące i Akademia Budowlana w branży elektrycznej i elektroenergetycznej (bez ograniczeń).
ul. Żeromskiego 81/1, 90-625 Łódź

REF 727-225-05-66
Incl. 215184323, 002006471

TEMA7: ACRACIACIÓ

Budowa oświetlenia ulicznego ul. Prostej
6; nr 50 66, obręb 008 / Krągda, 008 Krągda Pamięty, jedn. ewid. Sore Młast,
miasto krasno, woj. lubelskie

INVESTOR	Gmina Stare Miasto
----------	--------------------

TEMAT RYSUNKU *Projekt zagospodarowania terenu*

STADIUM:	PG	
GRUPA:	ELEKTROTEHNIKA	RODAR

PROJEKTANT: mgr inż. Jacek Gniński
ul. Wolności 4-6A, 70-118 Szczecin, tel.: 91 42 42 42 42, e-mail: jgninski@wp.pl

BRANZA	DATA:	SKALA:	NR FIVE
ELEKTRYCZNA	08.2017r.	1:500	IE-05

32

