

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1: 500

Nazwa obiektu: Glinica: ul. Dąbrowa 13
Jednostka ewidencyjna: 2407/03_2; Ciasna
Obręb: 0003; Glinica
Działka Nr ewid: 58/6
SEKCJA mapy : 6.140.26.23.2.4

Pokład mapy, na którym wykonano projekt jest zgodny z mapą do celów projektowych zarejestrowaną w PODGiK w Lublinie pod nr 1286/2013 z dn. 31.10.2013.

LEGENDA

- granicza opracowania
- projektowane ogrodzenie siatka Dawid wys. 1,8m
- projektowany kontener hydroforowi
- teren utwardzony z kostki brukowej gr. 6 cm
- teren utwardzony z kostki brukowej gr. 8 cm
- zielen niska - trawnik
- krzewy istniejące
- krzewy do przesadzenia
- dojazd do kontenera z drogi publicznej
- proj. kabel nn - elektroenergetyczna linia zasilająca
- proj. kanalizacja kablowa 2 x DYK 110 z kablami nn
- proj. latarnia

LEGENDA SANITARNA

- PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE PROJEKTOWANE
- W225 WODOCIĄG ISTNIEJĄCY
- SIEĆ KANALIZACJI SANIT. ISTNIEJĄCA
- KS200 LINIA ENN NAPOWIETRZNA
- KABLE TELETECHNICZNE
- EWID. GRANICE WŁASNOŚCI
- NR EWIDENCYJNY DZIAŁKI
- 58/6 ZAKRES MAPY
- LINIA ROZGRANICZAJĄCA TERENY O RÓŻNYCH FUNKCJACH I PRZEZNACZENIU

UZGODNIENIA BRANŻOWE:

CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNA	mgr inż. arch. Tomasz Borowiecki	Podpis:
CZĘŚĆ ELEKTROENERGETYCZNA	mgr inż. inż. Tomasz Szmidt	Podpis:

Projektowanie i Nadzór Instalacji i Sieci Sanitarnych			
mgr inż. Maciej Brosiek, 42-200 Częstochowa, ul. PK 20 m.49			
tel./0-34/ 322-63-52, /0-34/ 367-16-06			
OBIEKT:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU POD POMPOWIE WODY W GLINICY WRAZ Z PODŁĄCZENIEM WODY I ZASILANIA ENERGETYCZNEGO		
LOKALIZACJA:	GLINICA, UL. DĄBROWA 13		
INWESTOR:	GMINA CIASNA		
TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANY ZABUDOWY POMPOWNI WODY W MIEJSCOWOŚCI GLINICA		
RYSunek:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Maciej Brosiek		
OPRACOWAŁA:	mgr. nr SLK/1454/PWOS/06		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Andrzej Borkowski		
Nr umowy:	11.2013	Skala:	1: 500
			Nr rysunku: 1



WSPÓŁRZĘDNE PUNKTÓW GŁÓWNYCH SANITARNYCH UKŁAD WSPÓŁRZĘDNYCH 2000

WSPÓŁRZĘDNE PUNKTÓW GŁÓWNYCH ELEKTRYCZNYCH UKŁAD WSPÓŁRZĘDNYCH 2000

PKT	X = 5620.....	Y = 6544.....
W1	5620673.00	6544501.00
W2	5620665.30	6544489.80
W3	5620665.90	6544490.10
W4	5620666.20	6544494.00
W5	5620671.10	6544502.10
A	5620667.70	6544493.10
B	5620665.60	6544494.40
C	5620663.60	6544491.00
D	5620665.70	6544489.70

PKT	X = 5620.....	Y = 6544.....
E1	5620668.70	6544500.60
E2	5620664.80	6544494.10
E3	5620665.30	6544493.90
E4	5620667.50	6544493.30
E5	5620670.40	6544494.50