

228x140	- istn. studnia ciepłownicza na zawór odcinający, zawór odwadniający i zawór odpowietrzający
228x140	- istn. przylączce ciepłownicze c.w.2x65/140 - do przebudowy
22x100/200	- przebudowywane przylączce 2x100/200 (w śladzie istniejącego)
2x80/160	- proj. przylączce ciepłownicze 2x80/160
Ø	- proj. studzienka na zawór odcinający i zawór odpowietrzający

"GEO MARKA"
Usługi Geodezyjno-Projektowe
mgr inż. *Mieczysław Szulach*
25-663 Klecie, ul. Chłopskiego 6/2, 16
544, poczta 19
NIP 866-151-23-70, REG. 260334145
tel. 796 061 312, www.geomarka.pl

Skala: 1:500

1. w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych "2000/7"


- przechodzącą przez działki nr 5/30, 5/33 i 5/39.

7.144.17.24.3.2 *rastry*: E 2-5

Uklad "1965"

Aktualizacje wykonat:

Wykonawca: GEOMARKA Katarzyna Szalach
Kielce, listopad 2013r.



ZIRK

Zarząd Inwestycji Sp. z o.o.

99-300 Kulin, ul. Podrzeczna 56, tel./fax. (0-24) 254-09-80

Nazwa opracowania:

Projekt budowlano-wykonawczy

przyłącza elektrycznego do hali produkcyjno - magazynowej

z zaplecziem badawczo - rozwojowym i infrastrukturą socjalną.

Przebieg i opis	Nr	Strona	
Plan zagospodarowania terenu	1		1:500
Przebieg po dr. nr 6395, 6396, 6397, 6398, 6392, 6370, 6320, 6363		Data:	12.2013r.
mgr inż. Bartłomiej Kamiński KUPO147/POC008			
inż. Jacek Puk. UAAW/21040886			
inż. Łukasz Białogłębki			