



2xØ50/125 L= 17 mb

2xØ50/125 L= 11 mb

2xØ50/125 L= 26 mb

2xØ50/125 L= 18 mb

Ro st. 2xØ219,1 L= 9 mb

2xØ50/125 L= 11 mb

2xØ50/125 L= 11 mb

PROJEKT PRZYŁĄCZA CIEPLNEGO		SKALA
Morąg; ul. Dworcowa 16 dz. nr 2-4/35		1:500
RYSUNEK:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA- PRZYŁĄCZE CIEPLNE	1
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Cezary Szwarz	WAM/0097/POOS/15
DATA:	12.2015	MIE I NAZWISKO
		UPR.BUD.:
		PODPIS:
		NR. RYS.
		Adnotacje urzędowe

Woj.: warmiński  
 Powiat: OSTRODZKI  
 Miasto: MORĄG  
 Obręb: 0002 MORĄG NR 2  
 Obiekt:  
 1a działki: 281508\_4.0002.4/3X  
 : 281508\_4.0002.23/26  
 K.E.R.G.-G.K.-1.6640.763.2015  
 Sek.: 2.211.12.16.2

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
 Skala 1:500

1. Osnowa: pozioma - "2000" pionowa - Kronsztadt 86"
2. Mapa aktualna na dzień: 09.10.2015
3. Zakres opracowania:
4. Nie wyczuła się istnienia w terenie innych wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które były zgłoszone do inwentaryzacji.

Uwaga o-punkt prawie chroniony na podst. art.15 ust.3 ustawy z dn.17 maja 1989r- Prawo Geodezyjne i Kartograficzne.

Biurow Usług Geodezyjnych  
 "G E O - K A R T"  
 ul. Śląska 6/1 14-300 Morąg  
 Stanisław Gierasimczyk  
 mgr inż. Stanisław Gierasimczyk  
 nr uprawnień zawodowych 12248