



Niniejszym oświadczam, że projekt budowlany opracowano metodą elektroniczną na bazie mapy sytuacyjno-wysokościowej, która jest zgodna z oryginałem przyjętym do zasobu Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Chojnicach KERG 48/2011

UWAGA:

Na wszystkich skrzyżowaniach, zbliżeniach z istniejącymi i projektowanymi instalacjami podziemnymi kable należy osłonić rurami ochronnymi AROT

LEGENDA

- Proj. kabel nN YAKXS 4x35mm2 - w/g odrębnego opracowania
- Proj. kabel oświetl. YAKXS 4x35mm2
- Proj. latarnia
- Proj. rura ochronna AROT 110 mm
- długość odcinka kabla
- Proj. ziemiennik

PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO - USŁUGOWE "OMEGA"			
89-600 CHOJNICE ul. WIŚNIOWA 2			
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO		Projektowane oświetlenie ulicy Stolarskiej w Czersku	
Odziałki: 485/2, 490/1, 492/1, 492/2			
Projekt zagospodarowania terenu		SKALA	1:500
PROJEKTANT: Dariusz Hapka GPKCZ.7910201018 w specjalności: Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych i w instalacjach elektrycznych		Data: 25.08.2011r	NR RYS 1
Sprawdzający: Edmund Hapka UAH-KCZ-7210308067 i 21089 w specjalności: Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych i w instalacjach elektrycznych		Data: 25.08.2011r	1

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
LINIA KABLOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO
ULICY STOLARSKIEJ W CZERSKU
INWESTOR : GMINA CZERSK

Mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych

skala 1: 500

działka 492/1, 492/2

powiat Chojnice
gmina Czersk
obwód m. Czersk
sekcja mapy 6.208.2015.1

Mapa niniejsza na podstawie pomiaru własnego wykonano.
Granice nieruchomości przyjęto z Ewidencji Gruntów i Budynków
Układ współrzędnych 2000
Układ wysokości krasztadt

KERG 48/2011