

Projekt zagospodarowania terenu
Linia kablowa oświetlenia drogowego
ulic Sosnowej, Bukowej, Modrzewiowej i Leśnej
w Czersku
Inwestor: Gmina Czersk

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 1051/2010

LEGENDA

- Proj. kabel oświłt. YAKY 4x35mm²
- Proj. latarnia
- Proj. kabel nN YAKY 4x120mm²
- Proj. rura ochronna AROT
- 35m długość odcinka kabla
- Proj. uziemienie

PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO - USŁUGOWE "OMEGA" 89-600 CHOJNICE UL. WIŚNIOWA 2			
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBJEKTU BUDOWLANEGO		Linia kablowa oświetlenia drogowego ulic Sosnowej, Bukowej, Modrzewiowej i Leśnej w Czersku	
Projekt zagospodarowania terenu		SKALA	1:500
PROJEKTANT: Dariusz Hapka ul. 22 Stycznia 10 89-600 Chojnice w oparciu o mapy sytuacyjno-wysokościowe w oparciu o mapy sytuacyjno-wysokościowe		Data:	15.10.2010
SPRAWDZAJĄCY: Edmund Hapka ul. 22 Stycznia 10 89-600 Chojnice w oparciu o mapy sytuacyjno-wysokościowe w oparciu o mapy sytuacyjno-wysokościowe		Data:	15.10.2010
		NR RYS	1

UWAGA:
Na wszystkich skrzyżowaniach, zbliżeniach z istniejącymi i projektowanymi instalacjami podziemnymi kable należy osłonić rurami ochronnymi Arot DVK