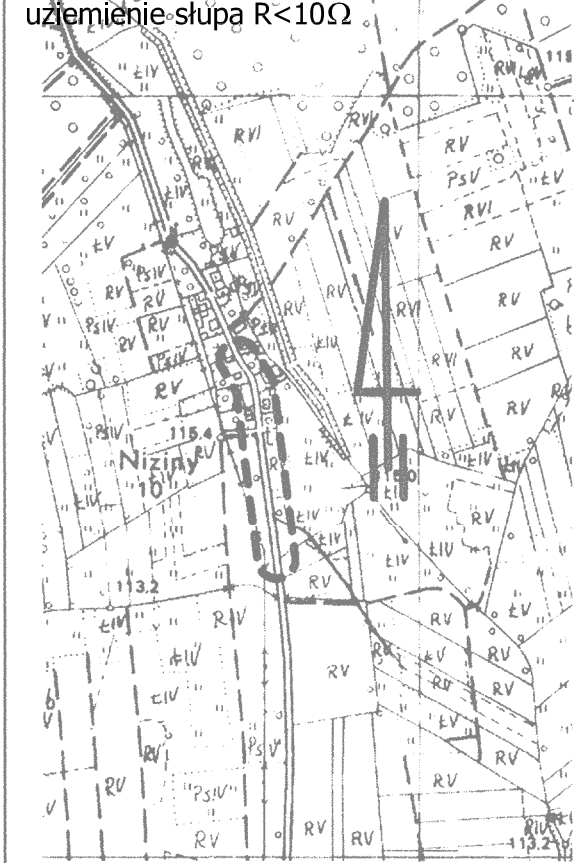


- LEGENDA**
- projektowana oprawa sodowa Thorn Jet 70W szt. 5 na wysięgniku WR15 2000/1500 nad przewodami
 - projektowana linia napowietrzna oświetlenia drogowego AsXSn 2x35mm² - 240 m
 - projektowany słup ŻN-10 Pp szt. 3
 - projektowany słup nr 13 ŻN-10 Pb szt. 1
 - projektowany słup nr 9 ŻN-12 Pb szt. 1
 - uzziemienie słupa R<10Ω



ORIENTACJA
skala 1:10000

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA TRZEBNICKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji	
Imię, nazwisko i stanowisko osoby reprezentującej	

	TEMAT	Rozbudowa oświetlenia drogowego linia napowietrzna		
PRACOWNIA PROJEKTOWA <small>Burowa 55 - 120 Oborniki Śl., Trzebnicka 101/1 tel. 697 30 - 51 - 07, zgłuch@pwp.pl</small>	ADRES inwestycji	NIZINY dz. nr 217/1; 420/1; obrob. Uraz gmina Oborniki Śl.		
	INWESTOR	GMINA OBORNKI ŚL. ul. Trzebnicka 1 55-120 Oborniki Śl.		
	PROJEKTANT	inż. Gruch Zdzisław	Nr upr. zawodowa	
	ASYSTENT	inż. Mateusz Gruch	Nr upr.	
	BRANŻA ELEKTRYCZNA	STADIUM PB	DATA 06.2014	SKALA 1:500 NR RYS. 1

województwo dolnośląskie
powiat trzebnicki

Gmina: Oborniki Śląskie
ID: 022001_5
Obręb: URAZ - Niziny
ID: 022001_5.0019

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500

Wykonana w prog. C-geo na podstawie mapy syt.-wys.
Granice nieruchomości przyjęto wg operatu ewidencji gruntów i budynków

Nr sekcji: 453.133.181, .183 (powiększenie+montaż)
PWN (płaskich): 1965 (strefa 4) Układ wysokościowy: Kransztadt 60

Aktualizację mapy w m-cu: Maj 2014 r.
wykonał: mgr inż. Lucjan Winkler
Geodeta
Uprawnienia zawodowe nr 20545
w dziedzinie geodezji i kartografii
wyd. przez CGK (zakres 1 i 2)

DZ: 10790/2013

Nazwa podmiotu:
repro.ge

Lucjan Winkler
55-100 Trzebnica, Brzyków 7
NIP 915-159-70-58 REGON 93273622
tel. 697 168 610

NINIEJSZA MAPA W PASIE OZNACZONYM PRZERZYWANA LINIĄ MOŻE SŁUżyć DO OPRACOWANIA PROJEKTÓW TECHNICZNYCH UZGADNIANYCH PRZEZ ZUP