



Mapa do celów projektowych  
Skala 1:500

Miasto: Ostrołęka  
Obręb: 0001  
Ulica: Akacja  
Dz. Nr: 10372, 10334/1

Nr roboty: GGN.6442.1464.2012  
Układ współrzędnych 2000

Układ wysokości Kronsztad '60

Aktualność mapy na dn. 26.04.2012

Sekcja mapy: 7.192.25.08.4.2  
7.192.25.08.2.4

Wykonano dn. 17.05.2012

Wynik pomiaru wniesiono na mapę zasadniczą  
mgr inż. Marek Kacpura  
geodeta i prawnik  
Zaświadczony SŁK nr 18402  
data 2012.05.21

"EMBUD" S.C.  
M. Trzcinska, M. Kacpura  
07-410 Ostrołęka, ul. Kilńskiego 52  
tel./fax. 29 764 41 01  
NIP: 7582192425 REGON: 140462611

Legenda:

- Linia kablowa YAKXS 4x25mm²
- Linia kablowa YAKXS 4x35mm² + YAKXS 4x25mm²
- Oprawa SCHREDER TECO 1/5102/LED (None)/322161 53W na słupie SAL-80M z wysięgnikiem WRP-1/3,0/0,55/5
- Rura osłonowa 2xSRS 110

Nazwa inwestycji: Budowa ulicy Akacji w Ostrołęce na odcinku od drogi krajowej nr 61 - ulica Warszawska do granic administracyjnych miasta Ostrołęki (ul. Działkowa)			
Objekt: Ulica Akacja w Ostrołęce			
KONBUD s.c. Usługi projektowo- Inwestycyjno-Budowlane H.T.Konarzewska i G.Konarzowski 07-415 Olszowa Borki ul. Dojazdowa 26	Nazwa rysunku: Linia oświetlenia ulicznego	Nr rys.: 1	Skala: 1:500
	Adres: Ulica Akacja w Ostrołęce	Investor: Urząd Miasta Ostrołęki Pl. Gen. J. Bema 1, 07-400 Ostrołęka	Podpis: Branża: Elektryczna
Zespół projektowy: Projektant: mgr inż. Witold Lewandowski (specjalność instalacyjna)		Nr uprawnień: 13/77	
Sprawdzający: mgr inż. Tadeusz Lis (specjalność instalacyjna)		Data: Luty 2013 roku	