



UWAGA!

1. Lokalizację rury wentylacyjnej przedstawiono na profilu sieci gazowej.
2. Wolna przestrzeń pomiędzy rurą przewodową a rurą osłonową musi być szczelnie zamknięta i może łączyć się z atmosferą wyłącznie za pośrednictwem rury wydmuchowej.
3. W terenie nieumocnionym skrzynkę uliczną obudować betonem lub brukiem o promieniu 0,5 m.

L = 17,5m - długość projektowanej rury osłonowej nr 2

UŁOŻENIE RURY PRZESYŁOWEJ W RURZE OSŁONOWEJ Z WENTYLACJA PODZIEMNĄ

PRACOWNIA ELITON

ul. Poziomkowa 9, SKÓRZEWO, 60-185 Poznań, tel/fax 0-61 66 34 490 / 491

Przebudowa Ronda Miast Partnerskich
(na skrzyżowaniu ulic Wrocławskiej i 3go Maja w Ostrowie Wielkopolskim)

województwo wielkopolskie powiat ostrowski miasto Ostrów Wlkp.

UŁOŻENIE RURY PRZESYŁOWEJ W RURZE OSŁONOWEJ	Skala	Nr rysunku
	-----	6.2

Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data
Opracowanie	mgr inż. Krzysztof Kokoszka	WKP/0154/POOS/03	sierpień 2012
Opracowanie	mgr inż. Grażyna Nowicka	7131/80/P/2001	
Opracowanie	mgr inż. Agnieszka Trajgis		

U. Ubrank
id
Trajgis