



UWAGA!

1. Wolna przestrzeń pomiędzy rurą przewodową a rurą osłonową musi być szczelnie zamknięta i może łączyć się z atmosferą wyłącznie za pośrednictwem rury wydmuchowej.

UWAGA!

1. Lokalizację rury wentylacyjnej przedstawiono planie sytuacyjnym.
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.

Lp.	Numer przewodu gazowego	Średnica rury przewodowej	Średnica rury osłonowej dwudzielnej ze stali lub tworzywa	Typ płóz	Łączna długość rury osłonowej	Manszeta
1	proj. rura osł. nr 1	gn DN 150mm	DN 200	Typ BR 15 elem. wys.15mm, szt.14	L=16,00m	Dz150/DN200 szt.2

UŁOŻENIE RURY PRZESYŁOWEJ W RURZE OSŁONOWEJ

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
	-----	6.1

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		