


#### UWAGI DO MONTAŻU

1. Fabryczną długość 3-metrowe rury osłonowej należy dzielić na połowę tj. 1,5 m wymaganą do ochrony zabezpieczanego kabla,
2. Łączenie połówek rur osłonowych typu A następuje przez ich złożenie i zaciśnięcie, aż do momentu zakleszczenia się zatrzasków znajdujących się po bokach rury. Łączenie prefabrykacyjnych odcinków rur typu APS polega na przesunięciu połówek rur o min. 0,5 m i wsunięcie połowki jednej rury w połówkę drugiej.
3. Uszczelnienie kabli wykonać przy użyciu kitu lub pianki uszczelniającej

 PROJEKT USŁUGI PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE "IDEA PROJEKT Jacek Ślępek" 59-300 Lubin, ul. Wronia 11/22 NIP: 928-102-31-43; tel.: 606197685 e-mail: ideaprojekt@onet.eu	INWESTOR	Przedsiębiorstwo Gospodarki Miejskiej sp. z o.o., 59-300 Polkowice, ul. Dąbrowskiego 2			
	INWESTYCJA	Przebudowa sieci Kd PCV 200 i przyłączy Kd PCV 160 do budynku przy ul. Kolejowej 1-5, 59-100 Polkowice wraz z usunięciem kolizji elektroenergetycznych			
	STADIUM			Rys. nr	EK/02
	BRANŻA	ELEKTRYCZNA		Skala	zgodnie rys.
	TYTUŁ RYSUNKU	Technologia uszczelnienia rur ochronnych typu APS 110 dla kabla YAXS 4x120 mm2		Data	16.06.2018 r.
Zespół projektowy		Nazwisko i imię	Rodzaj uprawnień	Nr uprawnień	PODPIS
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Jerzy Korbela	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	13/ 98/ Lw DOŚ /IE/1803/03	