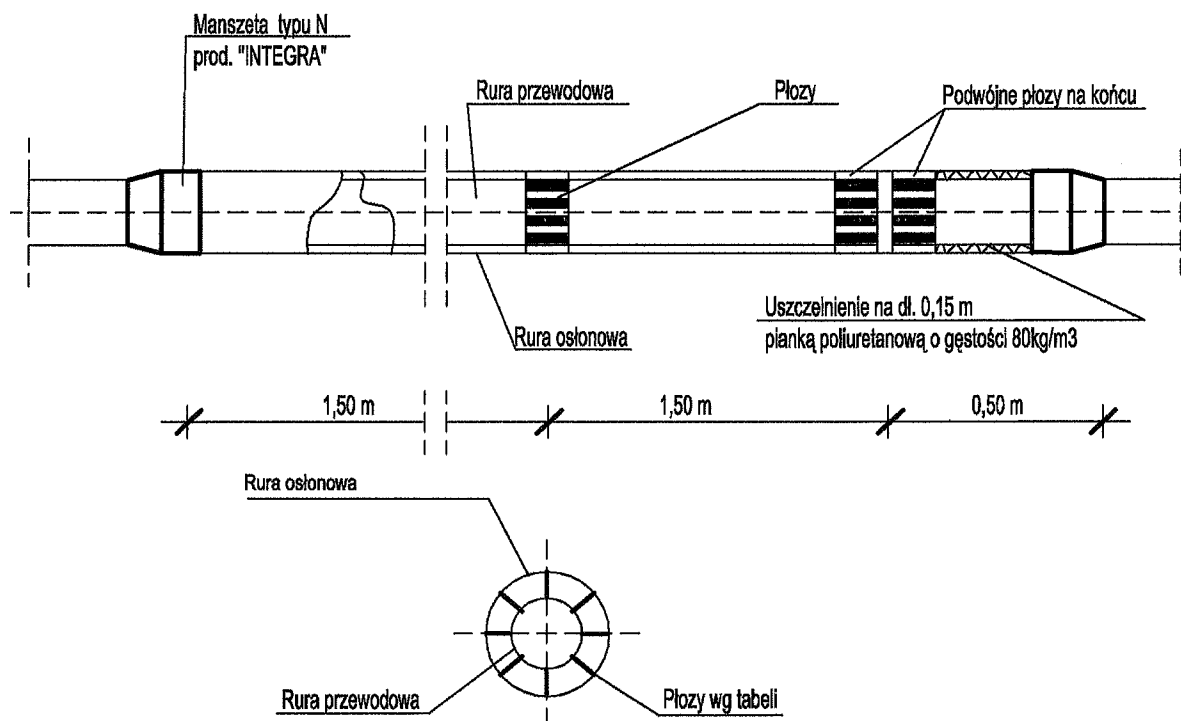


# UŁOŻENIE RURY PRZESYŁOWEJ W RURZE OSŁONOWEJ



	Węzeł	Średnica rury przewodowej	Średnica rury osłonowej	Typ płoży
Pólna	W 15 -W16	PVC 110/4,2mm	osłn.PVCØ225/8,6 L=6 mPRZEKOP	Płoży typu "B", wysokość 35mm
	W 8 -W26	PVC 110/4,2mm	osłn.PVCØ225/8,6 L=5 mPRZEKOP	Płoży typu "B", wysokość 35mm
	W 17 -W18	PVC 110/4,2mm	osłn.PVCØ225/8,6 L=3mPRZEKOP	Płoży typu "B", wysokość 35mm
	W 3	PE32/3mm	osł.PEØ90/5,4 L= 5m PRZEKOP	Płoży typu "B", wysokość 17mm
Działkowa	W 19	PE32/3mm	osł.PEØ90/5,4 L= 3m PRZEKOP	Płoży typu "B", wysokość 17mm
	W 21	PE32/3mm	osł.PEØ90/5,4 L= 3m PRZEKOP	Płoży typu "B", wysokość 17mm
	W 22	PE32/3mm	osł.PEØ90/5,4 L= 3m PRZEKOP	Płoży typu "B", wysokość 17mm
	W 24	PE32/3mm	osł.PEØ90/5,4 L= 3m PRZEKOP	Płoży typu "B", wysokość 17mm
	W 24a	PE32/3mm	osł.PEØ90/5,4 L= 3m PRZEKOP	Płoży typu "B", wysokość 17mm

Inwestor:

Urząd Gminy w Lubaszu  
ul. Bolesława Chrobrego 37 , 64-720 Lubasz

Przedsięwzięcie:

PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI  
WODOCIĄGOWYMI NA TERENIE GMINY LUBASZ

- WIEŚ LUBASZ ( ul. Pólna dz.970 od ul. Łąkowej dz.1003 do dz. 971/2)

- WIEŚ LUBASZ ( ul. Działkowa dz.366,367 od dz.970 do dz. 979/2)

Nazwa rysunku:

UŁOŻENIE RURY PRZESYŁOWEJ W RURZE OSŁONOWEJ

**STUDIO DK**

Studio DK  
ul. Sielska 17d  
60-129 Poznań  
tel./fax (61) 66 14 878  
info@studiodk.pl  
www.studiodk.pl

Autorzy	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kokoszka	WKP/0154/POOS/03		-	27
Sprawdzający:	mgr inż. Aleksandra Krysztofiak	WKP/0247/POOS/05		-	

AutoCAD LT 2007 - licencja nr B3C95000

Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody autora jest zabronione. Dz.U.24/1994, poz. 83, art. 115-118