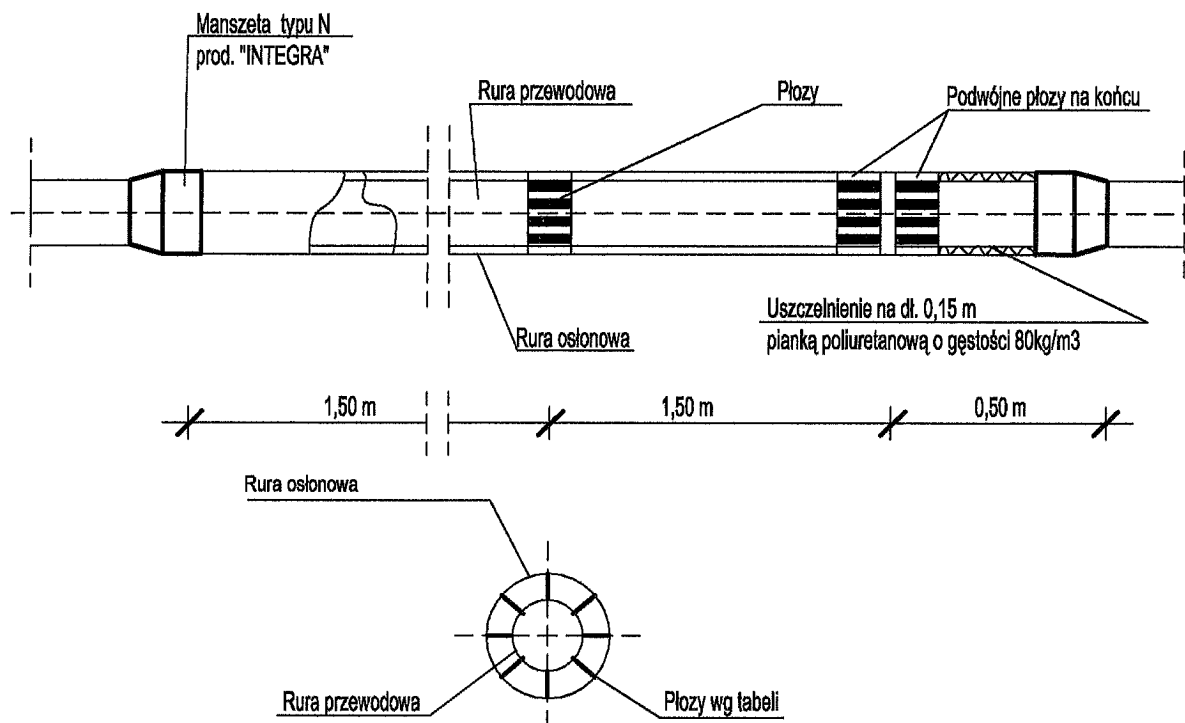


# UŁOŻENIE RURY PRZESYŁOWEJ W RURZE OSŁONOWEJ



Węzeł	Średnica rury przewodowej	Średnica rury osłonowej	Typ płoż
W 1 -W2	PVC 110/4,2mm	PVC.Ø225/8,6 L= 27 m PRZEKOP	Płoży typu "B", wysokość 35mm
W 5 -W6	PVC 110/4,2mm	PVC.Ø225/8,6 L= 10 m PRZEKOP	Płoży typu "B", wysokość 35mm
W 6 -W7	PVC 110/4,2mm	PVC.Ø225/8,6 L= 10 m PRZEKOP	Płoży typu "B", wysokość 35mm
W 7 -W8	PVC 110/4,2mm	PVC.Ø225/8,6 L= 10 m PRZEKOP	Płoży typu "B", wysokość 35mm
W 1 1-W12	PVC 110/4,2mm	PVC.Ø225/8,6 L= 23 m PRZEKOP	Płoży typu "B", wysokość 35mm

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

Przedsięwzięcie:  
 PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY SIECI WODOCIAĞOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI  
 WODOCIAĞOWYMI NA TERENIE GMINY LUBASZ  
 - WIEŚ NOWINA ( dz.gminna 189,150 od dz.117/2 do dz.nr 204/1)

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		-	<b>25</b>
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