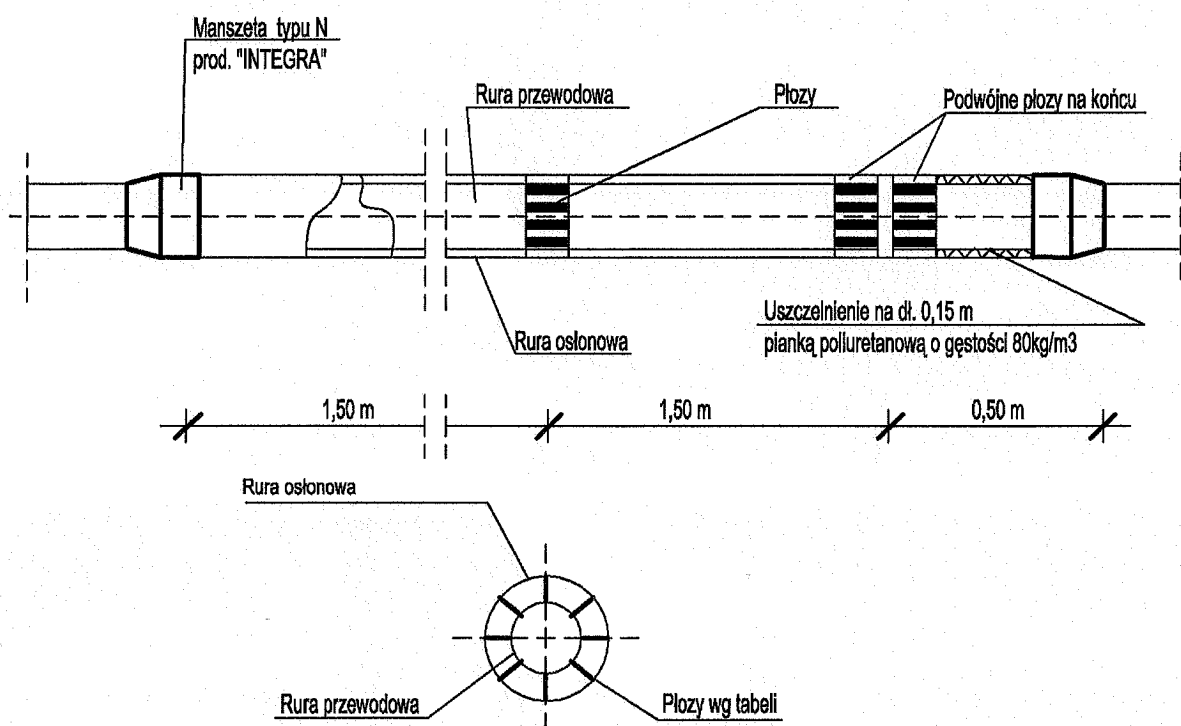


UŁOŻENIE RURY PRZESYŁOWEJ W RURZE OSŁONOWEJ



Węzeł	Średnica rury przewodowej	Średnica rury osłonowej	Typ płóz
W 10 -W11	PVC 110/4,2mm	stal.Ø219/6,3 L= 5 m PRZECISK	Płozy typu "B", wysokość 35mm

Inwestor:		Urząd Gminy w Lubaszu ul. Bolesława Chrobrego 37 , 64-720 Lubasz		STUDIO DK Studio DK ul. Sielska 17d 60-129 Poznań tel./fax (61) 66 14 878 info@studiodk.pl www.studiodk.pl	
Przedsięwzięcie:		PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI WODOCIĄGOWYMI NA TERENIE GMINY LUBASZ - WIEŚ NOWINA (dz.gminna 107/1,63 od pos.33 dz.nr ew.53)			
Nazwa rysunku:		UŁOŻENIE RURY PRZESYŁOWEJ W RURZE OSŁONOWEJ			
Autorzy	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kokoszka	WKP/0154/POOS/03		-	24
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					