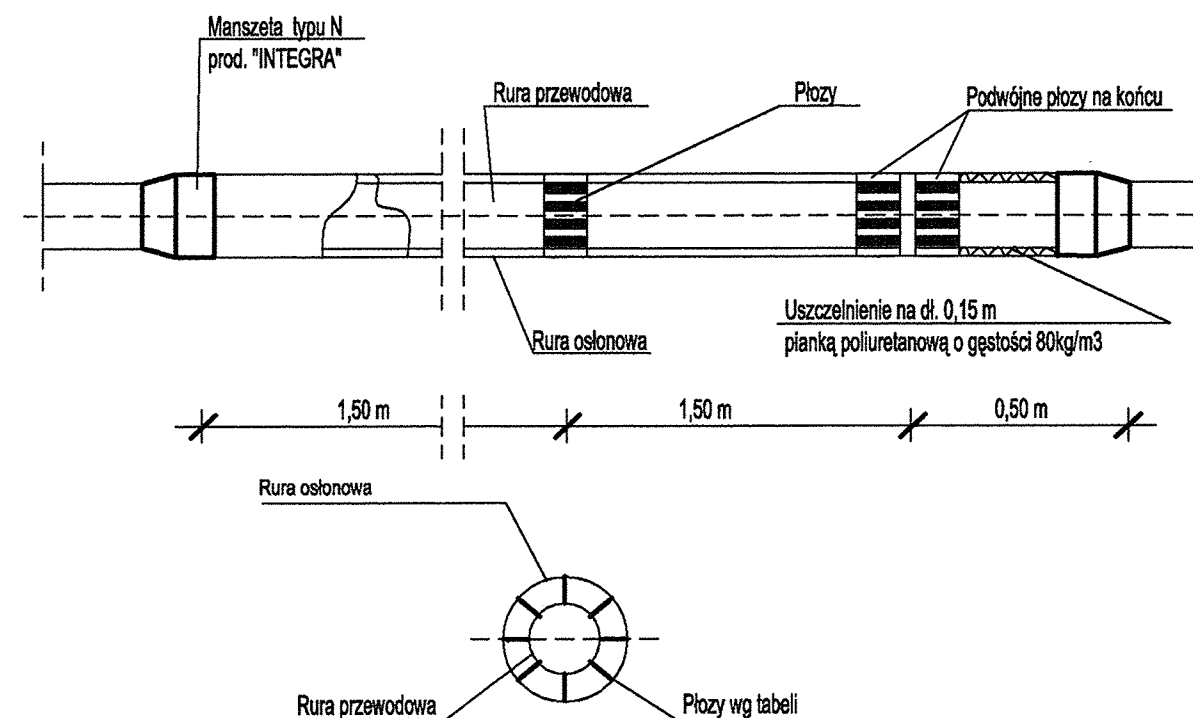


UŁOŻENIE RURY PRZESYŁOWEJ W RURZE OSŁONOWEJ

Węzeł	Średnica rury przewodowej	Średnica rury osłonowej	Typ płoz
W 5 -W8	PE110/6,6mm	TSØ180x14,4 L= 26 m Przewiert sterowany	Płozy typu "B", wysokość 24mm
W 9 -W10	PVC110/4,2mm	PVCØ225/8,6 L= 6m PRZECISK	Płozy typu "B", wysokość 35mm
W10 -W11	PVC110/4,2mm	stal.Ø219/6,3 L= 9 m PRZECISK	Płozy typu "B", wysokość 35mm
W21-W22	PVC110/4,2mm	PVCØ225/8,6 L= 5m PRZECISK	Płozy typu "B", wysokość 35mm
W24-W25	PVC110/4,2mm	stal.Ø219/6,3 L= 9 m PRZECISK	Płozy typu "B", wysokość 35mm
W34-W36	PE110/6,6mm	TSØ180x14,4 L= 28 m Przewiert sterowany	Płozy typu "B", wysokość 24mm
W 17	PE32/3mm	stal.Ø114,3/4 L= 14,5m PRZECISK	Płozy typu "B", wysokość 34mm
W 19	PVC 90x4,3mm	stal.Ø168x4,5 L= 13,5m PRZECISK	Płozy typu "B", wysokość 17mm
W 20	PE40mm	stal.Ø114,3/4 L= 13,5m PRZECISK	Płozy typu "B", wysokość 24mm
W 29	PE32/3mm	stal.Ø114,3/4 L= 13,0m PRZECISK	Płozy typu "B", wysokość 34mm
W 37	PE32/3mm	PEØ90/5,4 L= 4,0m PRZECISK	Płozy typu "B", wysokość 17mm



Inwestor:						Urząd Gminy w Lubaszu ul. Bolesława Chrobrego 37 , 64-720 Lubasz					
Przedsięwzięcie:						PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI WODOCIĄGOWYMI NA TERENIE GMINY LUBASZ - WIEŚ LUBASZ (dr.powiat. 68 od dz..35/3 do dz.nr 92/2)					
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				-		26	
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											

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