



Ozn.	Specyfikacja	Średnica
1	Rura przewodowa PE	110mm -63mm, 40mm
2	Rura przeciskowa stalowa	219,0x5,6mm - 133,0x5,0mm - 88,9x4,5mm
3	Rura osłonowa PEHD	200mm/160mm/110mm/90mm
4	Płozы centrujące typu "A"	typ "A"
5	Ścianka oporowa ze styropianu gr.4 cm	X
6	Pianka poliuretanowa	X

Jednostka projektująca: Przedsiębiorstwo Inżynierii Sanitarnej "ENERGAS" s.c. Paweł i Andrzej Ochenkowscy 07-400 Ostrołęka ul. Warszawska 2 tel: (029)769-31-58 fax: (029) 760-08-83 NIP: 758-21-47-376		
Inwestor: Gmina Lelis ul. Szkolna 37, 07-402 Lelis	Branża: Sanitarna	
Nazwa obiektu: Sieć wodociągowa i kanalizacyjna z przyłączami	Stadium: P.B	
Lokalizacja: m. Białobiel, ul. Leśna, ul. Makowa, łącznik pomiędzy ul. Leśną i ul. Makową	Skala: ---	
Temat: Rozbudowa dróg gminnych nr 250630W I 250632W w msc.Białobiel (ul. Leśna i Makowa wraz z budową łącznika)-branza sanitarna	Data: Grudzień 2015r.	
Nazwa rysunku: SZCZEGÓŁ RURY PRZECISKOWEJ/ OSŁONOWEJ	Rys nr: 14	Stron:
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
Funkcja	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Andrzej Ochenkowski MAZ/0208/POOS/08	
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Ochenkowski MAZ/0186/PWOS/05	