



- Zestawienie projektowanych urządzeń:
- 1 - Zasuwa kołnierzowa Ø65 mm
 - 2 - Czystszczak rewizyjny Dn80, kołnierzowy wg DIN28600 - EN 545 z zaworem hydrantowym ZH-52, z nasadą wg PN-91/M-51038 typu Storz do ciśnieniowego płukania sieci
 - 3 - Króciec zaślepiający
 - 4 - Redukcja 80/65
 - 5 - Wspornik
 - 6 - Studnia płuczna DN 1200 mm

Jednostka projektująca: Przedsiębiorstwo Inżynierii Sanitarnej "ENERGAS" s.c. Paweł i Andrzej Ochentkowski 07-400 Ostrołęka ul. Warszawska 2 tel: (029)769-31-58 fax: (029) 760-08-83 NIP: 758-21-47-376		Branża: Sanitarna	
Inwestor: Gmina Leśna ul. Szkolna 37, 07-402 Leśna		Stadium: P.B	
Nazwa obiektu: Sieć wodociągowa i kanalizacyjna z przyłączami		Skala: ---	
Lokalizacja: m. Białobiel, ul. Leśna, ul. Makowa, łącznik pomiędzy ul. Leśną i ul. Makową		Data: Grudzień 2015r.	
Temat: Rozbudowa dróg gminnych nr 250630W i 250632W w msc. Białobiel (ul. Leśna i Makowa wraz z budową łącznika)-branza sanitarna		Rys nr:	Stron:
Nazwa rysunku: STUDNIA PŁUCZNA		12	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Funkcja	Nr uprawnień		Podpis
Projektant	mgr inż. Andrzej Ochentkowski	MAZ/0208/POOS/08	
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Ochentkowski	MAZ/0186/PWOS/05	