

skala 1 :50

teren projektowany

147,40

2,38

grunt istniejący

ruszt'g grawitacyjny PP Ø500

podsyпка 20 cm

ocianka szalunkowa

0.1 1.3 0.1

[illegible] 0[illegible] 0

 1

Technical drawing of a sewerage line (PP Ø315 L=87.0m) showing a plan view and a longitudinal profile.

Plan View (Top):

- Manholes: $D_{10n.6}$, D_{33} , D_{34} , D_{35}
- Dimensions: 7.0, 8.0, 5.0, 1.0, 24.0, 1.5, 1.0, 2.0, 0.5, 26.5
- Notes: "wz25 do przzebudowy proj. w40", "anal. w40", "w. do przzebudowy anal. w40", "wz25 do przzebudowy proj. w40", "anal. w40", "w. do przzebudowy", "anal. w40", "w. do przzebudowy"

Longitudinal Profile (Bottom):

- Profile line: 4‰ slope
- Dimensions: 1.28, 148.97, 180.25, 1.28, 148.07, 180.30, 1.40, 148.20, 180.80, 1.38, 148.32, 150.70
- Dimensions: 26.0, 31.0, 31.0, 87.0
- Label: PP Ø315 L=87.0m



D - STUDZIENKA PRZELOTOWA
SE - SEPARATOR
OS - OSADNIK
W - WYLOT
Wp - WPUST ULICZNY

<p align="center">SPUŁKA "PROXIMA" Spółka z o.o. w Chodzieży PRACOWNIA PROJEKTOWA</p>			
Zamawiający: Gmina Biskupiec			
Objekt : <u>Przebudowa dróg, sieci wodociągowej i odfekalnowej, kanalizacji</u> <u>deszczowej w ulicach Piłsudskiego, Bohaterów, Krótkich, Olszowej,</u> <u>Śmiełki, Jankowskiej, Koperskiej, Poznańskiej w Miłkowie</u>			Skala 1:500
Projektant:	imię i nazwisko	Podpis	Data
	inż. Tomasz Przewoźny		30.01.2009
As. Projektanta:	inż. Cezary Fornal		Nr arch.
As. Projektanta:			11/07
Sprawdzający:	mgr inż. Zenon Lepionka		
Tytuł rys.	Profil podłużny		Nr rys. 22