



LEGENDA:

- projektowana sieć wodociągowa PE100 SDR17 PN10 Ø110
- projektowany przecisk z rury osłonowej stalowej Ø219,1x6,3
- projektowane przyłącza wodociągowe PE100 SDR17 PN10 Ø40
- projektowany przecisk z rury osłonowej stalowej Ø101,6x4,0
- projektowana sieć kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø200 SN8
- projektowany przecisk z rury osłonowej stalowej Ø329,9x7,1
- studnie rewizyjne kanalizacyjne żelbetonowe Ø1000/1200mm
- studnie rewizyjne kanalizacyjne z tworzywa sztucznego Ø425mm

Biuro Projektów Inżynierskich
Sp. z o.o. sp. k.
12-100 Szczytno
ul. Osuchowskiego 15
tel./fax 89 623 18 61

PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIAĞOWEJ I SIECI
KANALIZACJI SANITARNEJ W MSC. PIDUŃ- REKOWNICA

Nr rys.
PZT-4

Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu-
przejście pod drogą wojewódzką nr 508- nr "8", "9"

skala:
1:500

Inwestor:
Gmina Jedwabno, 12-122 Jedwabno, ul. Warmińska 2

data:
20.12.2016

Stanowisko

Imię i nazwisko

WAM/0046/PWOS/06

Projektant

mgr inż. Adam Wardęcki

Asystent projektanta

mgr inż. Kamil Kiryjewski

Sprawdzający

mgr inż. Aleksandra Baran

WAM/0092/OWOK/10

WAM/0035/POOS/14

podpis