



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 Szczytно ul. Osuchowskiego 15 tel./fax 89 623 18 61		PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MSC. PIDUŃ- REKOWNICA		Nr rys. PZT-5
		Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu- przejście pod drogą wojewódzką nr 508- nr "10", "11", "12"		skala: 1:500
		Inwestor: Gmina Jedwabno, 12-122 Jedwabno, ul. Warmińska 2		data: 20.12.2016
Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień	podpis	
Projektant	mgr inż. Adam Wardecki	WAM/0046/PWOS/06		
Asystent projektanta	mgr inż. Kamil Kiryjewski	WAM/0092/OWOK/10		
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14		