

ARKUSZ 8

- LEGENDA:
- projektowana sieć kanalizacji tlocznej PE100 SDR17 PN10 Ø50/125
 - projektowana sieć kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø200 SN8
 - projektowane przyłącza grawitacyjne PVC-U Ø160 SN8
 - projektowane sieć wodociągowa PE100 SDR17 PN10 Ø110
 - projektowane przyłącza wodociągowe PE100 SDR17 PN10 Ø32/40
 - studnie rewizyjne włazowe Ø1000/1200
 - studnie rewizyjne z tworzywa sztucznego Ø425
 - PS • przepompownia ścieków sieciowa
 - Pd • przepompownia ścieków przydomowa
 - SW • studnia wodomierzowa z wyposażeniem
 - HP • hydrant nadziemny Ø80
 - zasowy
 - zasięg aktualizacji mapy do celów projektowych

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. Sp. k. 12-100 Szczecino ul. Osuchowskiego 15 tel./fax 89 623 18 61	PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACYJNEJ I SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCIACH DZIERŻKI-WITÓWKO		№ rys. S-8
	Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu, sieć kanalizacji sanitarnej i wodociągowej		skala 1:500
Stanowisko	Inwestor: Gmina Jedwabno, 12-122 Jedwabno, ul. Warmińska 2		data 28.04.2017
Projektant	mgr inż. Adam Wardęcki	numer uprawnień WAM.0040/PWOS.06	podpis
Asystent projektanta	mgr inż. Kamili Kiryjewski	WAM.0092/OWOK/10	
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM.0035/POOS/14	