

- LEGENDA:
- projektowana sieć kanalizacji tłocznej PE100 SDR17 PN10 Ø90/125
 - projektowana sieć kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø200 SN8
 - projektowane przyłącza grawitacyjne PVC-U Ø160 SN8
 - projektowane przyłącza wodociągowe PE100 SDR17 PN10 Ø110
 - projektowane przyłącza wodociągowe PE100 SDR17 PN10 Ø32/40
 - studnie rewizyjne włazowe Ø1000/1200
 - studnie rewizyjne z tworzywa sztucznego Ø425
 - PSO przepompownia ścieków sieciowa
 - HP hydrant nadziemny Ø80
 - zasuw
 - zasięg aktualizacji mapy do celów projektowych

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. Sp. k. 12-100 Szczecin ul. Osuchowskiego 15 tel./fax 89 623 18 61		PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACYJNEJ I SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCIACH DZIERŻKI-WITÓWKO		№ rys. S-7
Stanowisko		Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu, sieć kanalizacji sanitarnej i wodociągowej		skala 1:500
Projektant mgr inż. Adam Wardęcki		Inwestor: Gmina Jedwabno, 12-122 Jedwabno, ul. Warmińska 2		data 28.04.2017
Asystent projektanta mgr inż. Aleksandra Baran		numer uprawnień WAM.0040/PWCS/06		podpis
Sprawdzający		WAM.0092/OWOK/10		
		WAM.0035/POOS/14		