



- LEGENDA:
- projektowana sieć kanalizacji tłocznej PE100 SDR17 PN10 Ø50/90
  - projektowana sieć kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø200 SN8
  - projektowane przyłącza grawitacyjne PVC-U Ø160 SN8
  - projektowane przyłącza wodociągowe PE100 SDR17 PN10 Ø90/110
  - projektowane przyłącza wodociągowe PE100 SDR17 PN10 Ø32/40
  - studnie rewizyjne Ø1000
  - studnie rewizyjne z tworzywa sztucznego Ø425
  - Ps/Pd przepompownia ścieków sieciowej/przydomowa
  - HP hydrant nadzienny Ø80
  - zasięg aktualizacji mapy do celów projektowych

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. Sp. k. 12-100 Szczepkowo ul. Osuchowskiego 15 tel./fax 89 623 18 61		PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCIACH PIDUN-REKOWNICA		ark. S-11
Stanowisko		Inwestor:		numer uprawnień
Projektant:		mgr inż. Adam Wardęcki		WAM/0046/PWOŚ/06
Asystent projektanta:		mgr inż. Kamil Kryniewski		WAM/0093/OWOK/18
Sprawdzający:		mgr inż. Aleksandra Baran		WAM/0035/PWOŚ/14
		Ogólna Jednostka, 12-122 Jedwabno, ul. Warmińska 2		data 03.03.2017
				podpis