



- LEGENDA:**
- projektowana sieć kanalizacji tocznej PE100 SDR17 PN10 Ø90
  - projektowana sieć kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø200 SN8
  - projektowane przyłącza grawitacyjne PVC-U Ø160 SN8
  - projektowane sieć wodociągowa PE100 SDR17 PN10 Ø90/110
  - projektowane przyłącza wodociągowe PE100 SDR17 PN10 Ø32/40
  - S • studnie rewizyjne wstawowe Ø1000/1200
  - S • studnie rewizyjne z tworzywa sztucznego Ø425
  - PS • przepompownia ścieków sieciowych
  - SW • studnia wodomierzowa z wyposażeniem
  - HP • hydrant nadziemny Ø80
  - zasuszy
  - zasięg aktualizacji mapy do celów projektowych
  - roboty objęte III ETAPEM INWESTYCJI

# ARKUSZ 20

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. Sp. k. 12-100 Szczecno ul. Osuchowskiej 15 tel./fax 89 623 18 61		PROJEKT BUDOWLANY SIĘCI WODOCIĄGOWEJ I SIĘCI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCIACH PIDIŃ-REKOWNICA Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu, sieć kanalizacji sanitarnej i wodociągowej Inwestor: Gmina Jedwabno, 12-122 Jedwabno, ul. Warmińska 2 numer uprawnień: WAM/0046/PW/06/06 WAM/0052/OWOK/10 WAM/0035/POOS/14		Nr rys. <b>S-20</b> skala: <b>1:500</b> data: <b>03.03.2017</b> podpis
Stanowisko	mgr inż. Adam Wardecki	mgr inż. Aleksandra Baran		
Projektant	mgr inż. Adam Wardecki			
Asystent projektanta	mgr inż. Kami Kiryjski			
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran			