



Legenda:

- projektowana kanalizacja sanitarna
- projektowane kanały techniczne
- projektowane przyłącze wodociągowe
- projektowana studnia kanalizacyjna żelbetowa DN 1400mm z zasłoną na odpływie do przepompowni
- projektowana przepompownia ścieków
- projektowana studnia z rozdzielaczem materiału zasłony czyszczącego
- projektowana studnia rozprężna
- punkt charakterystyczny
- istniejąca studnia kanalizacyjna
- projektowana komora zasuw
- projektowany węzeł wodociągowy
- projektowana studnia wodomierzowa
- istniejąca studnia geodezyjna
- granica i numer ewidencyjny działki
- istniejąca przepompownia ścieków do likwidacji w II etapie

Pistn

				Biuro: ul. Tęczowa 7, 07-410 Ostrołęka tel: 804242502, 535037030 e-mail: instalserwis@gmail.com		
Inwestor: Gmina Olszewo-Borki ul. Wolności 13, 07-418 Olszewo-Borki				Branża: SANTARNA		
Temat: Budowa przepompowni ścieków, zlokalizowanej na terenie działki nr ewid. 540/2 przy ul. Średniej w msc. Olszewo-Borki				Stadium: P.B.		
Adres obiektu, lokalizacja: Inwentycja została zlokalizowana na działkach nr ew.: 540/2, 559 obręb Olszewo-Borki				Nr rys: 2		
Nazwa rys: Plan sytuacyjno-wysokościowy						
ZESPÓŁ AUTORSKI:						
Imię i nazwisko				nr. uprawnień	data	podpis
projektant: mgr inż. Wojciech Gawarkiewicz				7/880s		
opracowanie w zgodzie z zasadami budowlanymi w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłowniczych, wentylacyjnych i gazowych						
opiekun projektu: mgr inż. Iwona Szczepanek						
Ostrołęka, listopad 2018r.						skala: 1:250