



LEGENDA:

- PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ TŁOCZNEJ PE100 SDR17 PN10 Ø90mm
- PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ PVC-U SN8 Ø200mm
- PROJEKTOWANA STUDNIA ŻELBETOWA Z OSADNIKIEM WŁAZOWA Ø1200mm
- PROJEKTOWANA PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW
- OGRODZENIE PANELOWE Ø5mm 3D h=1,73m NA COKOLE ŻELBETOWYM
- PROJEKTOWANE BRAMY DWUDZIELNE SZER. 4,00m ZE SKOBLEM, KŁÓDKĄ I NÓŻKAMI
- PROJEKTOWANA SZAFKA STEROWNICZA PRZEPOMPOWNI SS
- PROJEKTOWANY FUNDAMENT ŻELBETOWY POD ŻURAWIK WRAZ Z DOSTAWĄ ŻURAWIKA
- ELEMENTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI
- ZAKRES AKTUALIZACJI MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. 12-100 Szcztyno ul. B. Chrobrego 1 tel. 503-153-643		Przebudowa przepompowni ścieków na terenie Gminy Szcztyno		Nr rys. PZT-1
		Przedmiot rysunku: Projektowane zagospodarowanie terenu - dz. 38/1 obręb Sędańsk, gmina Szcztyno		skala: 1:200
		Inwestor: Gmina Szcztyno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szcztyno		data: 10.01.2024
Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień		podpis
Projektant	mgr inż. Adam Wardęcki	WAM/0046/PWOS/06		
Projektant	mgr inż. Jacek Dziatkowiak	WAM/0088/PWOS/13		
Asystent Projektanta	mgr inż. Łukasz Oleksiak	WAM/0038/OWOS/10		