



LEGENDA:

- PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ TŁOCZNEJ PE100 SDR17 PN10 Ø75mm
- PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ PVC-U SN8 Ø200mm
- PROJEKTOWANA STUDNIA ŻELBETOWA WŁAZOWA Ø1000 mm
- PROJEKTOWANA STUDNIA ŻELBETOWA Z OSADNIKIEM WŁAZOWA Ø1200mm
- PROJEKTOWANA PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW
- PROJEKTOWANE LINIE KABŁOWE
- OGRODZENIE PANELOWE Ø5mm 3D h=1,73m NA COKOLE ŻELBETOWYM
- PROJEKTOWANA BRAMA DWUDZIELNA SZER. 4,00m ZE SKOBLEM, KŁÓDKĄ I NÓŻKAMI
- PROJEKTOWANA FURTKA SZER. 1,00m Z KLAMKĄ I ZAMKIEM
- PROJEKTOWANA LATARNIA ULICZNA NA WYSIĘGNIKU LED NA SŁUPIE STAŁOWYM h=4,0m
- PROJEKTOWANA SZAFKA STEROWNICZA PRZEPOMPOWNI SS
- PROJEKTOWANY FUNDAMENT ŻELBETOWY POD ŻURAWIK WRAZ Z DOSTAWĄ ŻURAWIKA
- TERENY UTWARDZONE Z KOSTKI BETONOWEJ gr. 8cm - 59,0m<sup>2</sup>
- KRAWĘŻNIKI NAJAZDOWE BETONOWE 15x22cm - 38,4mb
- 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. <b>PZT-1</b>
			Przedmiot rysunku: Projektowane zagospodarowanie terenu - dz. 178 obręb Rudka, gmina Szcztyno		skala: <b>1:200</b>
			Inwestor: Gmina Szcztyno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szcztyno		data: <b>10.01.2024</b>
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		