



- LEGENDA:**
- ① - BUDYNEK PODLEGAJĄCY PRZEBUDOWIE I MODERNIZACJI
 - ② - PROJEKTOWANE URZĄDZENIE BUDOWLANE - ZBIORNIK RETENCYJNY
 - ③ - PROJEKTOWANE URZĄDZENIE BUDOWLANE - ODSTOJNIK WÓD POPLUCZNYCH
 - ④ - PROJEKTOWANE URZĄDZENIE BUDOWLANE - AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY
 - SUW - BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY (SUW)
 - ZR2 - ZBIORNIK RETENCYJNY $V_{cz}=300m^3$
 - ODS - ODSTOJNIK WÓD POPLUCZNYCH $V_{cz}= 86,5 m^3$
 - A - AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY
 - ZB - ZBIORNIK BEZODPŁYWOWY NA ŚCIEKI SANITARNE $V=10m^3$
 - MP - MIEJSCE PARKINGOWE
 - TR - ISTNIEJĄCA TRAFOSTACJA
 - B - BRAMA WJAZDOWA
 - F - FURTKA
 - PROJEKTOWANE OBIEKTY BUDOWLANE - PRZEDMIOT OPRACOWANIA
 - ISTNIEJĄCE OBIEKTY BUDOWLANE
 - POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA
 - POWIERZCHNIA UTWARDZONA - KOSTKA BRUKOWA
 - ISTNIEJĄCY HYDRANT
 - WJAZD NA TEREN SUW (ISTNIEJĄCY)
 - WEJŚCIE DO BUDYNKU
 - [MP] - MIEJSCE PARKINGOWE
 - [Z] - ZASIEK NA ŚMIECI
 - GRANICA DZIAŁKI EWIDENCYJNEJ 281/1
 - OGRODZENIE DZIAŁKI EWIDENCYJNEJ
 - ZBIORNIK BEZODPŁYWOWY NA ŚCIEKI SANITARNE
 - OBIEKTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI
 - ISTNIEJĄCE RUROCIĄGI DOPŁYWU WODY DO ZR
 - ISTNIEJĄCE RUROCIĄGI ODPIYU WODY Z ZR
 - ISTNIEJĄCE RUROCIĄGI WÓD PRZEWODOWYCH, POPLUCZNYCH
 - ISTNIEJĄCE RUROCIĄGI WODY DO SIECI WODOCIĄGOWEJ
 - PROJEKTOWANE RUROCIĄGI DOPŁYWU WODY DO ZR
 - PROJEKTOWANE RUROCIĄGI ODPIYU WODU Z ZR
 - PROJEKTOWANE RUROCIĄGI WÓD PRZEWODOWYCH, POPLUCZNYCH
 - PROJEKTOWANE RUROCIĄGI WODY NADOSADOWEJ
 - PROJEKTOWANE RUROCIĄGI WODY UZDATNIONEJ DO SIECI WODOCIĄGOWEJ
 - ELEMENTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI
 - PROJEKTOWANA TERENOWA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ

MISTONE			
Biuro Projektowe			
Opracował	mgr inż. Piotr Samelak		podpis
Projektant	mgr inż. Tomasz Przepióra	nr upr. WKP/0158/PWOS/11	podpis
Sprawdził	mgr inż. Grzegorz Rytter	nr upr. WKP/0405/PWOS/17	podpis
Obiekt	Stacja Uzdatniania Wody w Drzewcach dz. ew. nr 281/1 obręb Drzewce		skala 1:250
Tytuł rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU: SIECI TECHNOLOGICZNE		data 01.2023
Inwestor	Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Poniecu ul. Rynek 24; 64-125 Poniec		rys. nr T.06