

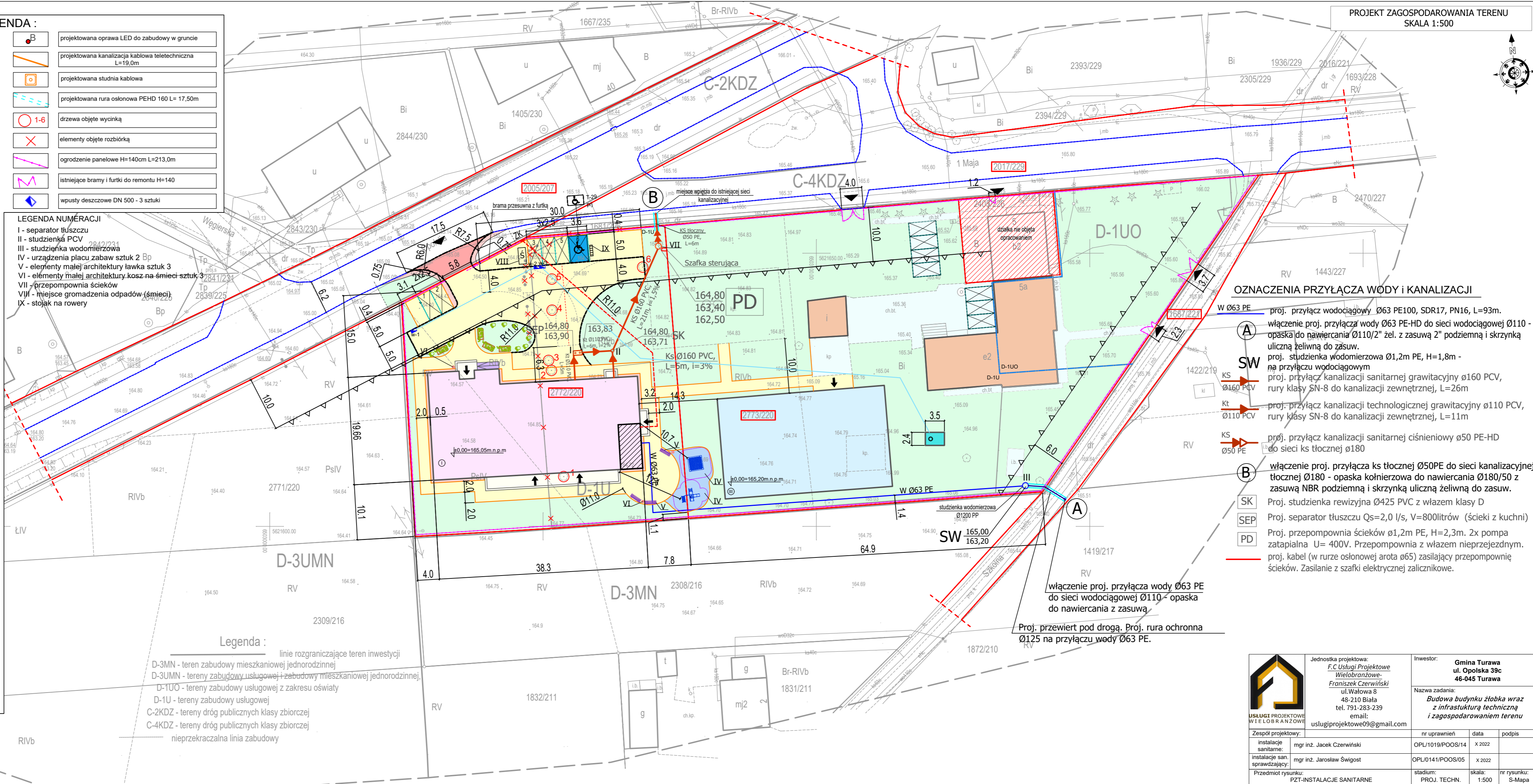
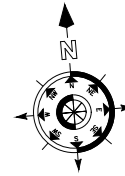
LEGENDA :			
	granica działki, linie rozgraniczające teren inwestycji		projektowana oprawa LED do zabudowy w gruncie
	projektowany budynek żłobka objęty opracowaniem		projektowana kanalizacja kablowa teletechniczna L=19,0m
	projektowany budynek gospodarczy objęty odrębnym opracowaniem		projektowana studnia kablowa
	główne wejścia do budynku / wjazd na posesję		projektowana rura osłonowa PEHD 160 L= 17,50m
	projektowana rzędna nad poziomem morza / projektowany poziom względem ± 0,00		drzewa objęte wycinką
	projektowane utwardzenie terenu z kostki betonowej wibroprasowanej gr. 8cm		elementy objęte rozbiórką
	projektowane utwardzenie terenu z kostki betonowej wibroprasowanej gr. 8cm wg. odrębnego opracowania		ogrodzenie panelowe H=140cm L=213,0m
	projektowane utwardzenie zjazdu z kostki betonowej wibroprasowanej gr. 8cm		istniejące bramy i furtki do remontu H=140
	teren biologicznie czynny		wpusty deszczowe DN 500 - 3 sztuki

LEGENDA NUMERACJI
I - separator tłuszczu
II - studzienka PCV
III - studzienka wodomierzowa
IV - urządzenia placu zabaw sztuk 2 Bp
V - elementy małej architektury ławka sztuk 3
VI - elementy małej architektury koszyk na śmieci sztuk 3
VII - przepompownia ścieków
VIII - miejsce gromadzenia odpadów (śmieci)
IX - stojak na rowery

Legenda :

linie rozgraniczające teren inwestycji
D-3MN - teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
D-3UMN - tereny zabudowy usługowej i zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej,
D-1UO - tereny zabudowy usługowej z zakresu oświaty
D-1U - tereny zabudowy usługowej
C-2KDZ - tereny dróg publicznych klasy zbiorczej
C-4KDZ - tereny dróg publicznych klasy zbiorczej
nieprzekraczalna linia zabudowy

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SKALA 1:500



OZNACZENIA PRZYŁĄCZA WODY I KANALIZACJI

- W Ø63 PE - proj. przyłącz wodociągowy Ø63 PE100, SDR17, PN16, L=93m.
- A** - włączenie proj. przyłącza wody Ø63 PE-HD do sieci wodociągowej Ø110 - opaska do nawiercania Ø110/2" żel. z zasuwą 2" podziemną i skrzynką uliczną żeliwną do zasuwy.
- SW** - proj. studzienka wodomierzowa Ø1,2m PE, H=1,8m - na przyłączu wodociągowym
- Kt** - proj. przyłącz kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej Ø160 PCV, rury klasy SN-8 do kanalizacji zewnętrznej, L=26m
- KS** - proj. przyłącz kanalizacji technologicznej grawitacyjnej Ø110 PCV, rury klasy SN-8 do kanalizacji zewnętrznej, L=11m
- KS** - proj. przyłącz kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej Ø50 PE-HD do sieci ks tłocznej Ø180
- B** - włączenie proj. przyłącza ks tłocznej Ø50PE do sieci kanalizacyjnej tłocznej Ø180 - opaska kołnierzowa do nawiercania Ø180/50 z zasuwą NBR podziemną i skrzynką uliczną żeliwną do zasuwy.
- SK** - Proj. studzienka rewizyjna Ø425 PVC z włazem klasy D
- SEP** - Proj. separator tłuszczu Qs=2,0 l/s, V=800litrów (ścieki z kuchni)
- PD** - Proj. przepompownia ścieków Ø1,2m PE, H=2,3m. 2x pompa zatapialna U= 400V. Przepompownia z włazem nieprzejezdnym.
- - proj. kabel (w rurze osłonowej arota Ø65) zasilający przepompownię ścieków. Zasilanie z szafki elektrycznej zalicznikowe.



Jednostka projektowa:
F.C. Usługi Projektowe Wielobranżowe
Fransiszek Czerwiński
ul. Wałowa 8
48-210 Biała
tel. 791-283-239
email:
uslugiprojektowe09@gmail.com

Inwestor:
Gmina Turawa
ul. Opolska 39c
46-045 Turawa

Nazwa zadania:
Budowa budynku żłobka wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu

Zespół projektowy:	nr uprawnień	data	podpis
instalacje sanitarne:	mgr inż. Jacek Czerwiński	OPL/1019/POOS/14	X 2022
instalacje san. sprawdzający:	mgr inż. Jarosław Świągost	OPL/0141/POOS/05	X 2022
Przedmiot rysunku:	PZT-INSTALACJE SANITARNE	stadium:	PROJ. TECHN.
		skala:	1:500
		nr rysunku:	S-Mapa