

[illegible]

OBIEKTY BUDOWLANE I TECHNOLOGICZNE		
BT	Budynek techniczny	- istniejący - do rozbiórki po przebudowie SUW
KT	Kontener techniczny	- projektowany
SG1 i SG2	Studnie głębinowe	- istniejące do przebudowy
ZW	Zbiornik wody uzdatnionej, nadziemny	- projektowany
ZO	Zbiornik odcieków z pom. dezynfekcji	- projektowany
OS1 ÷ OS2	Osadniki wody popłucznej	- projektowany
AP	Agregat prądotwórczy	- projektowany
ZKP	Złącze kablowo pomiarowe	- na istniejącym przyłączy elektrycznym
W	Wylot do rowu	- projektowane [wg odrębnej procedury administracyjnej]
S1 ÷ S6	Studnie kanalizacyjne	- projektowane
OS	Odpowietrzenie sieci gminnej	- projektowane
SP	Spust wody ze zbiornika ZW	- projektowany
HP	Hydrant Dn 80	- projektowany [wg odrębnej procedury administracyjnej]
Z I E L E Ń		
OZNACZENIE	NAZWA	
1.	Brzoza brodawkowa [betula pendula]	
2.	Jarzębina [sorbus aucuparia]	
3.	Cyprysik tępotuskowy [Chamaecyparis obtusa]	
4.	Liguster zimozielony [ligustrum vulgare atrovierens]	
5.	Tawuła van Houtte'a [spirea vanhouttei]	
6.	Bukspan wiecznie zielony Elegeans [buxus sempervirens Elegans]	
7.	Pieris japoński Debutante pieris japonica Debutante]	
8.	Ognik szkarłatny [pyracantha coccinea]	
9.	Ostrokrzew szkarłatny [pyracantha coccinea]	
10.	Morwa biała i czarna morus alba]	
11.	Czeremcha zwyczajna - krzew [prunus padus]	
12.	Berberys Thunberga [berberis thunbergii]	
13.	Forsycja europejska [forsythia europaea]	
14.	Leszczyna pospolita [Corylus avellana]	
15.	Irga płoząca [Cotoneaster horizontalis]	
NASADZENIA GRUPOWE [oznaczenie roślin - ilość sztuk]:		
z.A	15 - 8 szt.	
	TRAWNIK	
-	Teren niezabudowany SUW	

PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
	Kostka betonowa drogowa 20x10; gr. 10 cm; kolor szary [naturalny] na podsypanie cementowo-piaskowej gr. 5 cm., z wypełnieniem spoin piaskiem.
	Nawierzchnia szutrowa 31,5 - 63,0 mm i żwiru średniego [50/50]; jedno-warstwowa gr. 25 cm, na podsypanie piaskowej gr. 15 cm; utwardzona, kolor naturalny - tymczasowy dojazd do SUW
	Płyta betonowa ażurowa MEBA 40x60; gr. 10 cm, na podsypanie cementowo-piaskowej gr. 5 cm., z wypełnieniem spoin piaskiem.
	Kostka betonowa chodnikowa 20x10;gr. 8 cm, kolor szary [naturalny] , na podsypanie cementowo-piaskowej gr. 5 cm., z wypełnieniem spoin piaskiem.
	Kostka betonowa chodnikowa 20x10;gr. 8 cm, kolor żółty lub czerwony , na podsypanie cementowo-piaskowej gr. 5 cm., z wypełnieniem spoin piaskiem.
	Płyty chodnikowe 50x50; gr. 6 cm [opaska budynku], kolor grafit lub czarny, na podsypanie cementowo-piaskowej gr. 5 cm., z wypełnieniem spoin piaskiem.
	Ogrodzenie; H=1,7 m [pale H=1,5; deski betonowe H=0,2m]
	Brama wjazdowa [B=4,0 m w osiach słupów, dwudzielna], Furtka wejściowa [B=1,2m w osiach słupów].
	Tablica informacyjna
	Instalacja wodociągowa [woda surowa i uzdatniona]
	Instalacja wodociągowa [woda uzdatniona na sieć gminną]
	Instalacja kanalizacyjna
	Instalacja elektryczna
	Instalacja elektryczna - przełożony istniejący odcinek [z zapasem]
	Oprawa oświetleniowa na słupie
	Współrzędne projektowanych instalacji i numeracja

ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
	Instalacja kanalizacyjna - remont odcinka do wylotu W [wg odrębnej procedury administracyjnej]
	Ogrodzenie istniejące, do demontażu [siatka stalowa na stalowych słupkach]
	Przyłącze do gminnej sieci wodociągowej - do zachowania
	Przyłącze do gminnej sieci wodociągowej - odcinek do wyłączenia
	Przyłącze elektryczne - odcinek do zachowania
	Przyłącze elektryczne - odcinek do wyłączenia
	Granice działek
	- objętych opracowaniem
	- pozostałe

UWAGI :	
1. Wszelkie roboty ziemne należy poprzedzić :	
- próbnymi przekopami celem lokalizacji istniejącego uzbrojenia podziemnego,	
- instalacją wszystkich rur ochronnych [RO.1 + RO.5]	
- przełożeniem wskazanego odcinka kabla na trasie złącze ZKP-budynek BT z wykonaniem zapasu przyz ZKP.	

PROJEKT BUDOWLANY					
"ZAPRONAD" - Wiśniowa 1; 66431 Czechów 95a					
PRZEDSIĘWZIĘCIE :		BUDOWA KONTENEROWEJ STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I PRZEBUDOWA UJĘCIA WODY			
OBIEKT :		STACJA UZDATNIANIA WODY			
ADRES :		74-300 TARNOWO		działka : nr 6/34 obręb : Jezierzycze; 321004_5.0006.6/34	
19 czerwca 2021 r.					
BRANŻA		PROJEKTOWAŁ:		PODPIS	
INSTALACJE SANITARNE		inż. Eugeniusz Błoński		mgr inż. Jarosław Nowicki	
TECHNOLOGIA :		uprawnienie budowlane nr 40/80/Gw		uprawnienia budowlane nr LUK/G/0004/P.OOS/05	
		specjalność instalacyjno - inżynierska		w specjalności instalacyjnej	
TYTUŁ RYS.:				ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI	
				PLANSZA KOORDYNACYJNA, WYMIAROWA I ZIELEŃ	
				Skala 1 : 250	
				Rys. nr PZT 2	