

OBIEKTY BUDOWLANE I TECHNOLOGICZNE		
BT	Budynek techniczny	- istniejący - do rozbioru 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 przyłączu elektrycznym
W	Wylot do rowu	- projektowane [wg odrębnej procedury administracyjnej]

PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

DROGI



Kostka betonowa drogowa 20x10; gr. 10 cm; kolor szary [naturalny] na podsypce 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 podsypce piaskowej gr. 15 cm; utwardzona, kolor naturalny - tymczasowy dojazd do SUW



Płyta betonowa ażurowa MEBA 40x60; gr. 10 cm, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm., z wypełnieniem spoin piaskiem.



Kostka betonowa chodnikowa 20x10; gr. 6 cm, kolor żółty lub czerwony, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm., z wypełnieniem spoin piaskiem.



Płyty chodnikowe 50x50; gr. 6 cm [opaska budynku], kolor grafit lub czarny, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm., z wypełnieniem spoin piaskiem.



Krawężniki drogowe wystające



Krawężniki drogowe zatopione



Krawężniki drogowe najazdowe

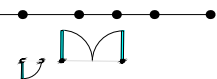


Obrzeża betonowe



Projektowane rzędne

INNE



Ogrodzenie: H=1,7 m [pale H=1,5; deski betonowe H=0,2m]



Instalacja wodociągowa [woda surowa i uzdatniona]



Instalacja wodociągowa [woda uzdatniona na sieć gminną]



Przyłącze do gminnej sieci wodociągowej - przebudowa na czas realizacji SUW



Instalacja kanalizacyjna



Instalacja elektryczna

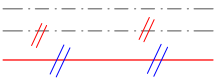


Instalacja elektryczna - przełożony istniejący odcinek [z zapasem]



Oprawa oświetleniowa na słupie

ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU



Przyłącze do gminnej sieci wodociągowej - do zachowania
Przyłącze do gminnej sieci wodociągowej - odcinek do wyłączenia
Instalacja elektryczna - odcinek do przełożenia



Granice działek
- objętych opracowaniem

UWAGI :

1. Rozpatrywać z rysunkami PZT1 ÷ PZT3.
2. 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; 66-431 Czechów

PRZEDSIĘWZIĘCIE :	PRZEBUDOWA i ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY			
OBIEKT :	STACJA UZDATNIANIA WODY			
ADRES :	74-300 TARNOWO		działka : nr 6/34	obręb : Jezierzycze; 321004_5.0006.6/34
20. 03. 2021 r.				
BRANŻA	PROJEKTOWAŁ:	PODPIS	SPRAWDZIŁ:	PODPIS
DROGI	mgr inż. Florian Florczak uprawnienie budowlane nr 59/77/Gw specjalność konstrukcyjno-inżynierska		mgr inż. Tomasz Marczewski uprawnienie budowlane nr LUKG/0024/P.OOK/03 specjalność konstrukcyjno-budowlana	
TYTUŁ RYS.:	DROGA WEWNĘTRZNA PLAN SYTUACYJNY		Skala 1 : 250	Rys. nr D 1.1

