

Z I E L E Ń OZNACZENIA ROŚLIN		
A. WYCINKA :		
191	Surmia bignoniowa [Catalpa bignonioides]	1 szt.
200	Lilak pospolity [Syringa vulgaris]	1 szt.
B. NASADZENIA :		
1.	Jarzębina [sorbus aucuparia]	2 szt.
2.	Leszczyna pospolita [Corylus avellana]	2 szt.

OBIEKTY BUDOWLANE I TECHNOLOGICZNE		
KT	Kontener techniczny	- projektowany, 9,64x5,74; H = 4,2 m [nad terenem]
SG	Studnia głębinowa z obudową	- istniejąca do przebudowy - obudowa : 1,1 x 1,66 m; H = 1,05 m - plac utwardzony : 2,1 x 2,4 m; H = 0,1 m [nad terenem]
OS1 ÷ OS3	Osadniki wody poplucznej	- projektowane; Dz = 1,8m
ZO	Zbiornik odcieków z pom. dezynfekcji	- projektowany; Dz = 1,5 m
S1 ÷ S2	Studnie kanalizacyjne	- projektowane; Dz = 1,2 i 1,5 m
S3	Studnia kanalizacyjna	- przebudowa; Dz = 1,5 m
H	Pomieszczenie dotychczasowej stacji wodociągowej	- do zachowania pomieszczenie [magazynek SUW]

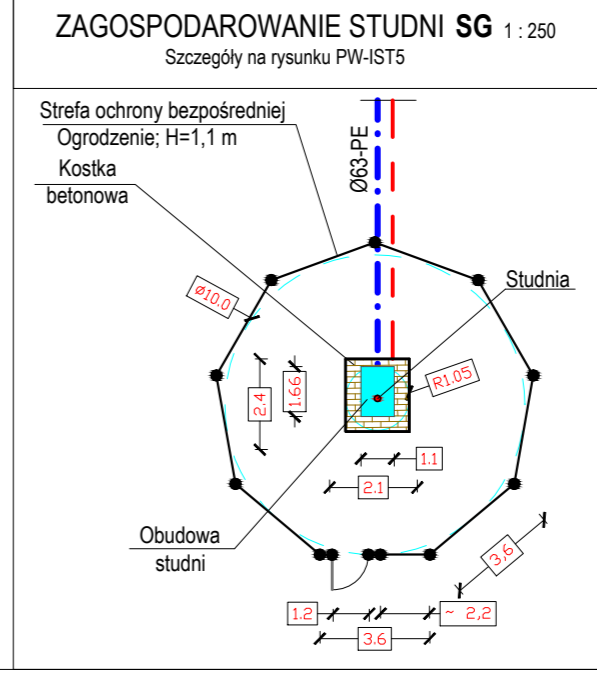
PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
	Kostka betonowa drogowa 20x10; gr. 6 cm; kolor szary [naturalny] na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm., z wypełnieniem spoin piaskiem. Projektowana rzędna nawierzchni jw
	Płyta betonowa ażurowa MEBA 40x60; gr. 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm., z wypełnieniem spoin piaskiem.
	Ogrodzenie - strefa bezpośredniej ochrony ujęcia wody; [drewniany płot sztachetowy H=1,1 m; z turlak B=1,2 m; opisany na okręgu D=10,0m]
	Instalacja wodociągowa [woda surowa do SUW]
	Instalacja wodociągowa [woda uzdatniona]; zasawa odcinająca
	Instalacja wodociągowa [woda uzdatniona z sieci gminnej]
	Punkty charakterystyczne instalacji wodociągowej [woda uzdatniona]
	Hydrant nadziemny; Dn 80 [na instalacji wody gminnej]
	Instalacja kanalizacyjna
	Studnie kanalizacyjne
	Instalacja elektryczna - kable doziemne
	Rury ochronne; PE; SDR17,6
	Współrzędne charakterystycznych punktów - zestawienie w opisie do PZT

ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
	Drzewa do wycinki [wg odrębnej procedury administracyjnej]; nr drzewa - 191 - Surmia bignoniowa [Catalpa bignonioides] - średnica 12 cm - 200 - Lilak pospolity [Syringa vulgaris] - średnica 10; 11 i 17 cm
	Linia kablowa elektryczna - odcinek do wyłączenia [wg odrębnej opracowania]
	Granice działek - objętych opracowaniem - pozostałe

UWAGI :

- Wszelkie roboty ziemne należy obowiązkowo poprzedzić próbnymi przekopami celem lokalizacji istniejącego uzbrojenia podziemnego.
- Nasadzenia drzew dokonać w dowolnym miejscu "zielonym" działki nr 3.

ZMIANA - 06.2022 r.
1. Korekta trasy wody surowej i kabli SG - KT na odcinku X - Y.



PROJEKT WYKONAWCZY			
"ZAPRONAD" - Wiśniowa 1; 66-431 Czechów			
PRZEDSIĘWZIĘCIE	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
OBIEKT:	SZPITAL MSWiA. STACJA UZDATNIANIA WODY		
ADRES:	ul. Jagiellońska 44; 70-382 SZCZECIN	działka : nr 3 identyfikator działki : 326201_1,2148.3	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PLANSZA PODSTAWOWA I WYMIAROWA ZIELEŃ I SZCZEGÓŁ ZAGOSPODAROWANIA STUDNI			
PROJEKTOWAŁ:	PODPIS	DATA	SKALA
inż. Eugeniusz Błoiński uprawnienie budowlane nr 40/80/Gw specjalność instalacyjno - inżynijerna		19-06-2021 r. 06 2022 r.	1 : 500 1 : 250
Rys. nr			PW-PZT.101 ZMIANA - 06.2022 r.

