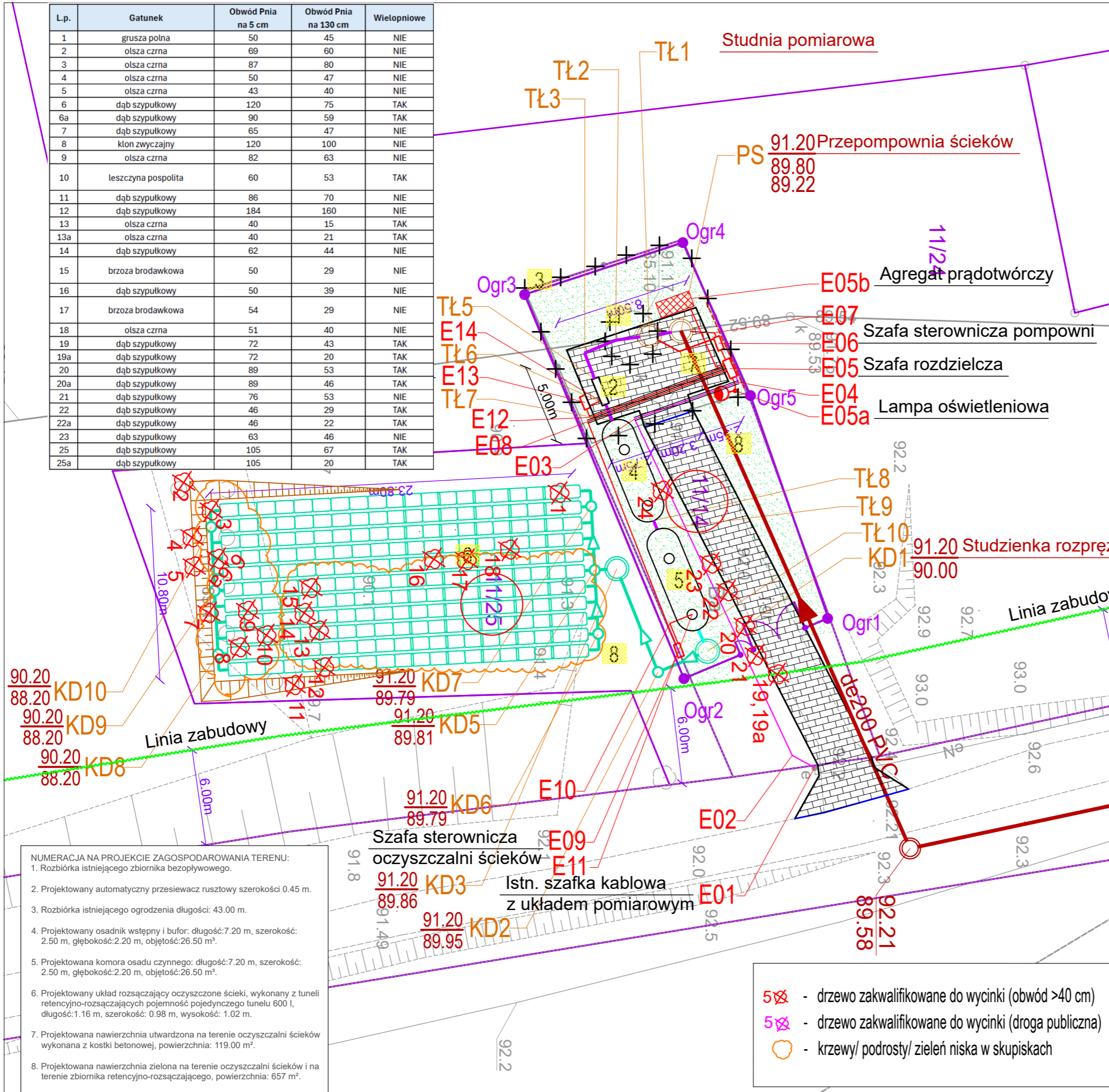


Lp.	Gatunek	Obwód Pnia na 5 cm	Obwód Pnia na 130 cm	Wielopniowe
1	grusza polna	50	45	NIE
2	olsza czarna	69	60	NIE
3	olsza czarna	87	80	NIE
4	olsza czarna	50	47	NIE
5	olsza czarna	43	40	NIE
6	dąb szypułkowy	120	75	TAK
6a	dąb szypułkowy	90	59	TAK
7	dąb szypułkowy	65	47	NIE
8	klon zwyczajny	120	100	NIE
9	olsza czarna	82	63	NIE
10	leszczyna pospolita	60	53	TAK
11	dąb szypułkowy	86	70	NIE
12	dąb szypułkowy	184	160	NIE
13	olsza czarna	40	15	TAK
13a	olsza czarna	40	21	TAK
14	dąb szypułkowy	62	44	NIE
15	brzoza brodawkowa	50	29	NIE
16	dąb szypułkowy	50	39	NIE
17	brzoza brodawkowa	54	29	NIE
18	olsza czarna	51	40	NIE
19	dąb szypułkowy	72	43	TAK
19a	dąb szypułkowy	72	20	TAK
20	dąb szypułkowy	89	53	TAK
20a	dąb szypułkowy	89	46	TAK
21	dąb szypułkowy	76	53	NIE
22	dąb szypułkowy	46	29	TAK
22a	dąb szypułkowy	46	22	TAK
23	dąb szypułkowy	63	46	NIE
25	dąb szypułkowy	105	67	TAK
25a	dąb szypułkowy	105	20	TAK

LEGENDA	
SYMBOL	OBJAŚNIENIA
	Projektowana kanalizacja tłoczna w zakresie średnic dn63-160 mm z rur PEHD - ścieki surowe.
	Projektowana kanalizacja tłoczna średnicy dn160 mm z rur PEHD - ścieki oczyszczone.
	Projektowana kanalizacja grawitacyjna średnicy dn200 mm z rur PVC - ścieki oczyszczone.
	Projektowana studzienka kanalizacyjna średnicy dn1200 mm betonowa.
	Projektowana studzienka kanalizacyjna średnicy dn630 mm polipropylenowa.
	Projektowany układ retencyjno-rozsączający objętości 132m³.
	Projektowany zbiornik oczyszczalni ścieków, pojemność pojedynczego zbiornika: 26.50 m³.
	Projektowana szafa rozdzielcza, szafki sterownicze.
	Projektowany kabel zasilający YKY 4x10 mm²: 0.4/1kV
	Projektowana sieć kablowa 0.4 kV na terenie oczyszczalni ścieków.
	Projektowana lampa oświetleniowa wysokości h=3.0 m.
	Projektowany uziom-budnarka Fe/Zn 30x4 mm.
	Projektowana nawierzchnia utwardzona na terenie oczyszczalni ścieków z kostki betonowej.
	Projektowane obrzeże betonowe.
	Projektowany krawężnik obniżony.
	Projektowana nawierzchnia zielona na terenie oczyszczalni ścieków - obsiana trawą.
	Istniejąca droga dojazdowa do terenu oczyszczalni ścieków.
	Projektowany nasyp w zakresie układu retencyjno-rozsączającego. Nachylenie skarp 1:1.5
	Projektowane ogrodzenie panelowe wraz z bramą i furtką.
	Istniejące obiekty do rozbioru.
	Granica ewidencyjna działki.



**CWA PROJEKT**  
 ul. Piskorskiego 21, 70-809 Szczecin  
 NIP: 955255746  
 tel. kom. 660 770 709  
 e-mail: biuro@via-projekt.pl

Inwestor:	Urząd Miejski w Trzcianku-Zdroju ul. Rynek 15 74-510 Trzcianko-Zdrój
Inwestycja:	Gospodarka wodno-ściekowa na terenie Gminy Trzcianko-Zdrój.
Adres zadania:	dz. 9/5, 9/4, 9/1, 19/4, 21/1, 27/12, 4/5, 11/17, 4/6, 4/8, 4/16, 4/10, 11/2, 11/9, 4/17, 4/14, 11/8, 25, 13/8, 324/25, 13/7, 13/6, 13/11, 27/10, 11/12, 11/3, 11/2, 11/25, 11/14 obwód Chelm Górny, gmina Trzcianko-Zdrój, powiat gryfiński, woj. zachodniopomorski
Temat rysunku:	<b>Plan zagospodarowania terenu - wycinka drzew</b>

data opracowania: 31.05.2024 r.		Podpisy:	
branża: sanitarna	Projektant:	mgr inż. Bartłomiej Jaskowski	upr. ZAP/0084/POOS/10
	Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Surdacki	upr. ZAP/0108/POOS/10
	Opracował:	Przemysław Śliżewski	-

branża: elektroenergetyczna			
Projektant:	mgr inż. Hubert Majchrowski	upr. ZAP/0241/PWBT/19	
Skala: 1:250		Arkusz: 1	<b>2</b>

- NUMERACJA NA PROJEKIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU:
- Rozbiórka istniejącego zbiornika bezopływowego.
  - Projektowany automatyczny przesiewacz rusztowy szerokości 0.45 m.
  - Rozbiórka istniejącego ogrodzenia długości: 43.00 m.
  - Projektowany osadnik wstępny i bufor: długość: 7.20 m, szerokość: 2.50 m, głębokość: 2.20 m, objętość: 26.50 m³.
  - Projektowana komora osadu czynnego: długość: 7.20 m, szerokość: 2.50 m, głębokość: 2.20 m, objętość: 26.50 m³.
  - Projektowany układ rozsączający oczyszczone ścieki, wykonany z tuneli retencyjno-rozsączających pojemność pojedynczego tunelu 600 l, długość: 1.16 m, szerokość: 0.98 m, wysokość: 1.02 m.
  - Projektowana nawierzchnia utwardzona na terenie oczyszczalni ścieków wykonana z kostki betonowej, powierzchnia: 119.00 m².
  - Projektowana nawierzchnia zielona na terenie oczyszczalni ścieków i na terenie zbiornika retencyjno-rozsączającego, powierzchnia: 657 m².

- drzewo zakwalifikowane do wycinki (obwód >40 cm)
- drzewo zakwalifikowane do wycinki (droga publiczna)
- krzew/ podrosty/ zieleń niska w skupiskach