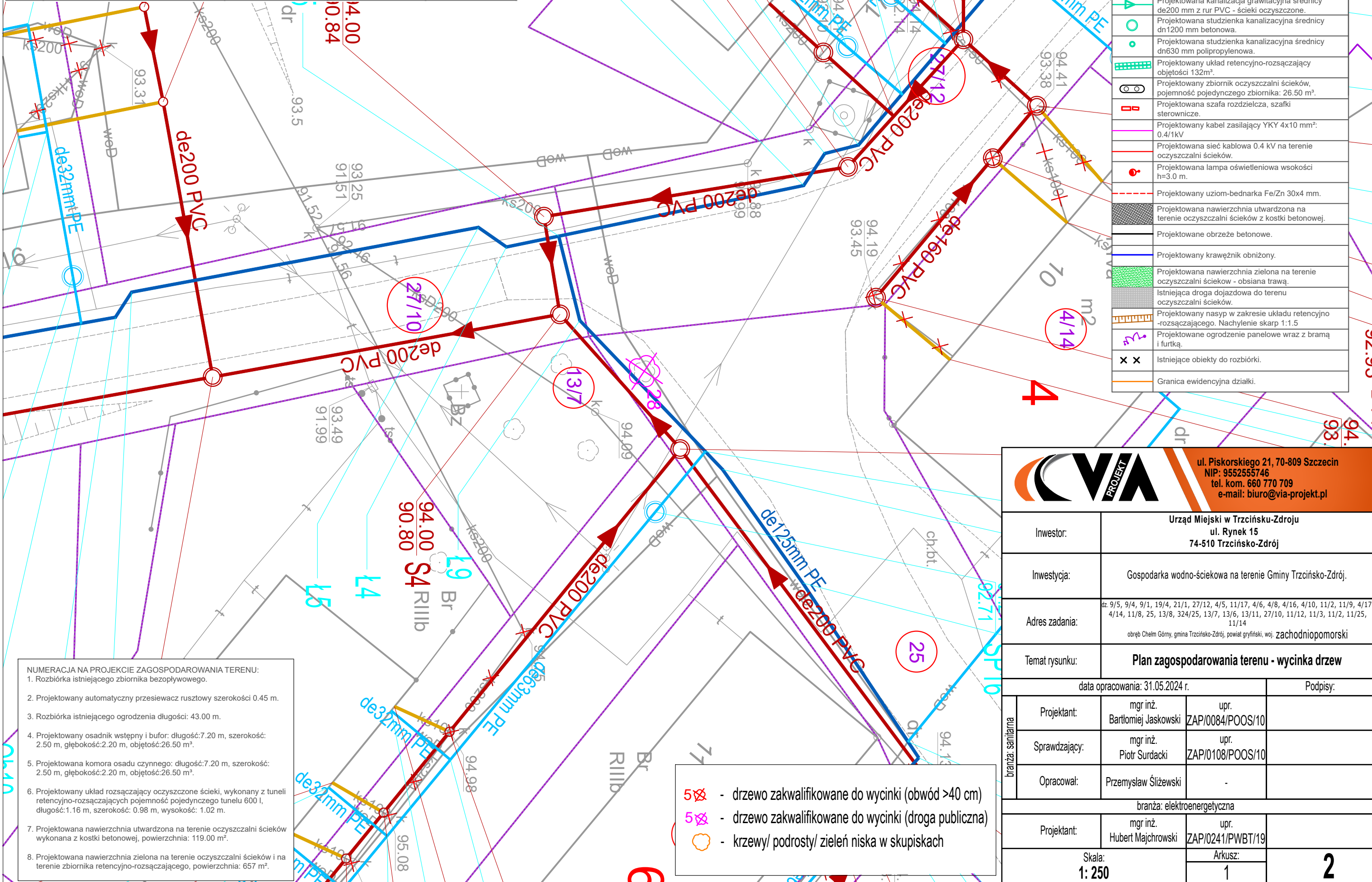


L.p.	Gatunek	Obwód Pnia na 5 cm	Obwód Pnia na 130 cm	Wielopniowe
26	dąb szypułkowy	340	285	NIE
27	dąb szypułkowy	286	255	NIE
28	olsza czarna	218	280	NIE

LEGENDA	
SYMBOL	OBJASNIENIA
	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 de200 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 rozbiórki.
	Granica ewidencyjna działki.



- NUMERACJA NA PROJEKCIE 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)
- krzewy/ podrostry/ zieleń niska w skupiskach

		ul. Piskorskiego 21, 70-809 Szczecin NIP: 9552555746 tel. kom. 660 770 709 e-mail: biuro@via-projekt.pl	
Inwestor:	Urząd Miejski w Trzcińsku-Zdroju ul. Rynek 15 74-510 Trzcińsko-Zdrój		
Inwestycja:	Gospodarka wodno-ściekowa na terenie Gminy Trzcińsko-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 obręb Chelm Górny, gmina Trzcińsko-Zdrój, powiat gryfiński, woj. zachodniopomorski		
Temat rysunku:	Plan zagospodarowania terenu - wycinka drzew		
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	2