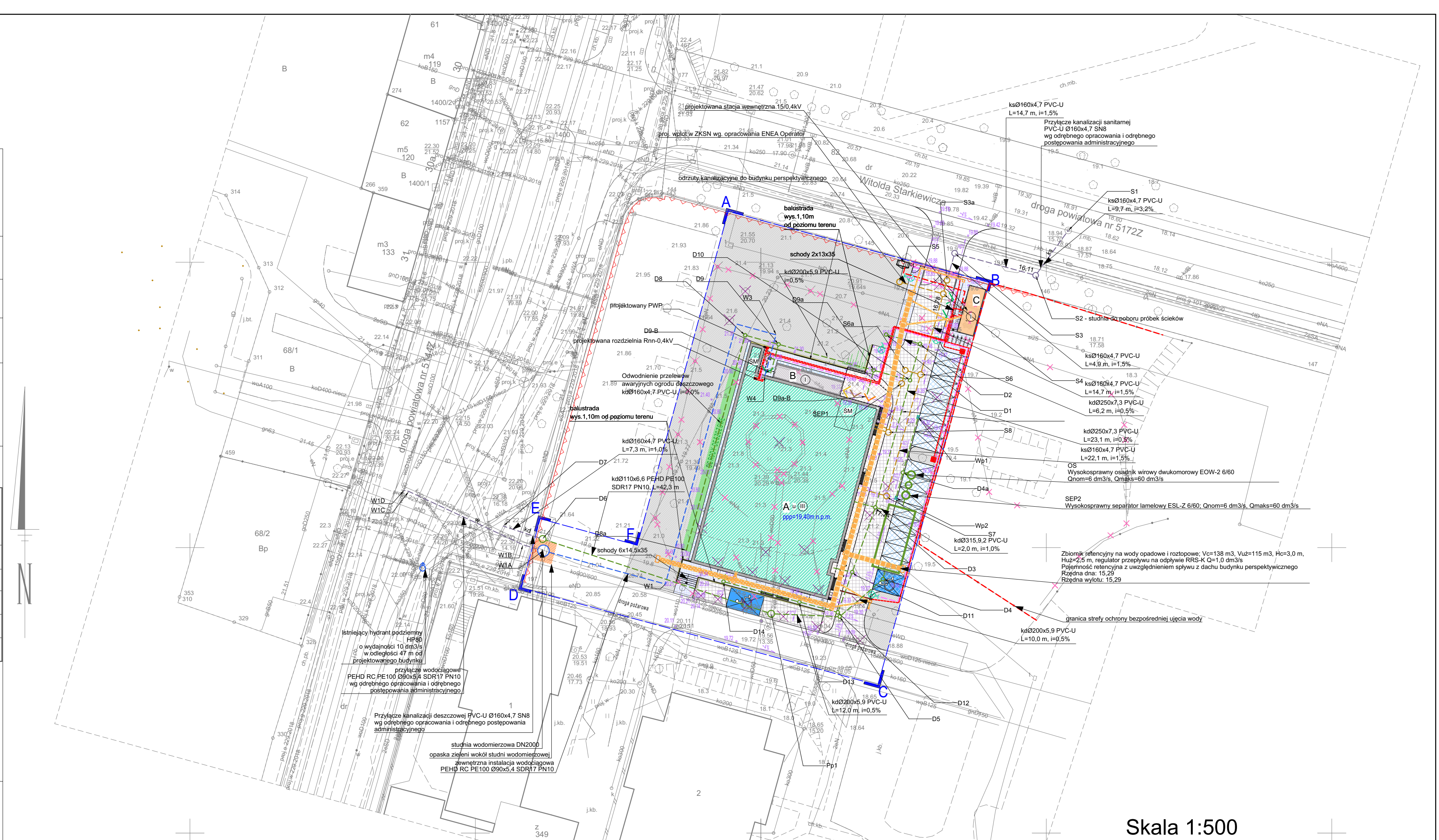
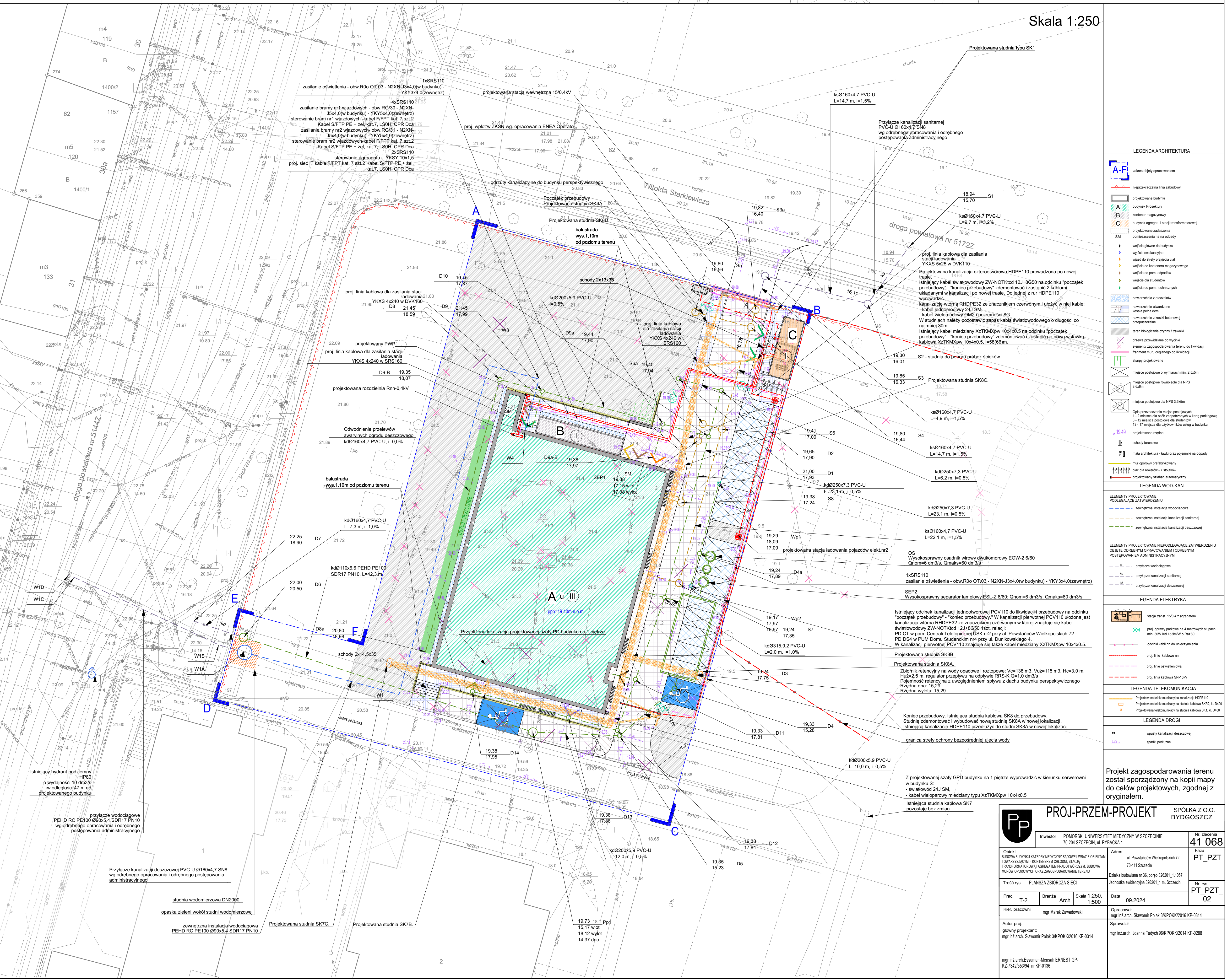


[illegible]

Skala 1:500

Skala 1:250



LEGENDA ARCHITEKTURA	
	zrzuty objęty opracowaniem
	niearchitektoniczna linia zabudowy
	projekowane budynki
	techniczny Posrekruty
	kontener magazynowy
	budynki agregaty i skłoty transformacyjne
	projektowane zadania
	zadania na miejscu
	walica główna do budynku
	walica mała/ziębota
	współ do strony zgrupoty skłoty
	walica do kontenera magazynowego
	walica do pom. odpadów
	walica dla studentów
	walica do pom. technicznych
	nawierzchnie z otoczkami
	nawierzchnie usterkowane
	koszki ziarna kłoty
	nawierzchnie z kłoty betonowej
	linia biologiczna cyny/ny i walczy
	drewno powierzone do wykończenia
	elementy zagospodarowania terenu (do lwiwicy)
	fragment muru ceglanego do lwiwicy
	skłoty projektowe
	mięjsko postopowe o wymiarach min. 2,5x5m
	mięjsko postopowe rzeźnianej dla NPS 3,6x6m
	mięjsko postopowe dla NPS 3,6x6m
Opis oznaczeniowy napisów: 1) miejsce do skłoty zaparkowanej w kortu parkingowym 2) miejsce postopowe dla studentów 3) 17- miejsce dla użytkowników usług w budynku	
	projekowane czołpy
	schody terasowe
	mała architektura - ławki oraz pojemniki na odpady
	mur opróczowy prefabrykowany
	plac dla roweru/ 7- stojaków
	projektowany szlaban autonomiczny
LEGENDA WOD-KAN	
ELEMENTY PROJEKTOWANE PODLEGĄCE ZATWIERDZENIU	
	zewnętrzna instalacja wodociągowa
	zewnętrzna instalacja kanalizacyjna (sanitarnej)
	zewnętrzna instalacja kanalizacyjna (deszczowej)
ELEMENTY PROJEKTOWANE NIEPODLEGĄCE ZATWIERDZENIU (OBJEKT OCHRONY PRACOWANIE) / OCHRONNY POSTUPOWANIE ADMINISTRACYJNYM	
	przebieg wodociągowe
	przebieg kanalizacyjna (sanitarnej)
	przebieg kanalizacyjna (deszczowej)
LEGENDA ELEKTRYKA	
	stacja transf. 15kV-2 z agregatem
	proj. osprzęt naprawy na 4 metrowych słupach min. 20kV (nie 15kV/10V) (obwód)
	odłoki kabli mm do umieszczenia
	proj. linie kablowe mm
	proj. linie obwodowe
	proj. linie kablowe 10kV-15kV
LEGENDA TELEKOMUNIKACJA	
Poprawstwa telekomunikacyjna instalacja HDPE113	
Projekcja telekomunikacyjna studnia kablowa (SRK) z D400	
Projekcja telekomunikacyjna studnia kablowa SRK z D400	
LEGENDA DROGI	
	wpływy kanalizacyjnej / deszczowej
	ogólny przekrój

Projekt zagospodarowania terenu
został sporządzony na kopii mapy
do celów projektowych, zgodnej z
oryginałem.

<h1 style="margin: 0;">PROJ-PRZEM-PROJEKT</h1>				SPÓŁKA Z O.O. BYDGOSZCZ	
		Investor POMORSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY W SZCZECINIE 70-204 SZCZECIN, ul. RYBAKIA 1		Nr zlecenia <div style="font-size: 24pt; font-weight: bold;">41 068</div>	
Opis: BUDOWA BUDYNKU KATER MEDYCZNYJ SZKOLENIA I MIAŁ Z OBIEKTAMI TOWARZYSZĄCYMI: KONTENEREM GAZOWYM, STACJĄ TRANSFORMATOROWĄ, AGREGATAMI PRĄDOWYMI, BUDYNKIEM MIAŁO OPODŁACZANIA GAZU ZAPOROBACZANIE TERENU.		Adres ul. Powstańców Wielkopolskich 72 70-111 Szczecin		Faza <div style="font-size: 24pt; font-weight: bold;">PT_PZT</div>	
Treść rys. PLANUZA ZBIORCZA SIECI		Długość budowlana nr 36, dopb 328201, 1,1057 Jednostka wykonująca 328201, 1, m Szczecin		Nr rys. <div style="font-size: 24pt; font-weight: bold;">PT_PZT_02</div>	
Prac. T-2	Branża Arch.	Skala 1:250, 1:500	Data 09.2024		
Kier. pracowni mgr Marek Zawadzski		Opracował mgr inż. arch. Sławomir Pika 3PKPOK/2016 KP-0314 Sprawdził mgr inż. arch. Joanna Tudyła 96KPPOK/2016 KP-0288			
Autor proj. główny projektant: mgr inż. arch. Sławomir Pika 3PKPOK/2016 KP-0314					
mgr inż. arch. Ezzamam-Menshat ERNEST GP- KZ-734255394 nr KP-0136					