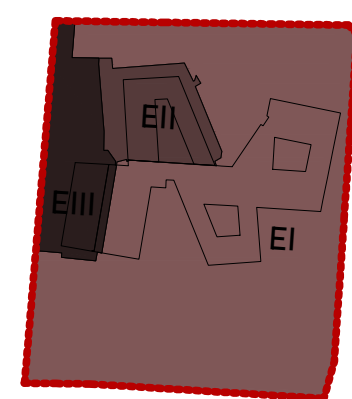



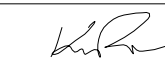


————	TEREN PROJEKTOWANY
-----	TEREN ISTNIEJĄCY
-----	PODSYPKA I OBSYPKA
KDxx	STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
WPxx	WPUSZ DROGOWY
PAxx	PRZEŁEW AWARYJNY Z OGRODÓW DESZCZOWYCH
RSxx	RURA SPUSTOWA

Rurociąg oznaczyć w terenie zgodnie z opisem technicznym.  
Należy się liczyć z istnieniem na terenie inwestycji czynnych lub nieczynnych sieci sanitarnych, które nie są zinventaryzowane a mapach geodezyjnych lub w archiwach.  
Rzędne wzłów studni kanalizacyjnych dostosować do istniejącego oraz projektowanego zagospodarowania terenu  
Składowanie, montaż, posadowienie studni i rur zgodnie z technologią producenta.  
Przeprzysięgnięciem do robót wykonać wykopy kontrolne w celu sprawdzenia lokalizacji iścień. ustrojenia i istniejących rzędnych sieci.  
Rozpatrywać łącznie z rysunkiem PZT, profilami oraz innymi odczytami branżowymi.



## SCHEMAT ETAPOWANIA

PRACOWNIA PROJEKTÓW <b>BCM ARCHITECTS SP. Z O.O.</b> ul. Puryńskiego 1/413, 50-155 Wrocław			
WYSTĘPIELCA: <b>OMINA CZERNICA</b> ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica			
NADANIE WIELKIEJ WŁAŚNOSTWA 302/005/01 Nadanie Właściwe działki nr 309/2026, 309/2027, AM-01, Nadanie Właściwe		STADIUM: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
TEMAT: <b>SKŁADOK-PROJEKTOWANIE KANALIZACJI Z NIEZBIEDNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA</b>		DATA OPRACOWANIA: <b>16.09.2024</b>	
PROGRAM DOKUMENTACJI: mgr inż. Aleksandra Wądro	NR OPRACOWANIA: <b>309/005/01</b>	PODPIS: 	
SPRACOWAŁ: mgr inż. Krzysztof Kukula	302/005/01		
SKALA: <b>1:000 / 1:250</b>	TEMAT PRACY: <b>PROJEKT INŻALACJI ZEWNĘTRZNEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ - ETAP I - cz.2</b>		PN: <b>PZ.16.01.06</b>