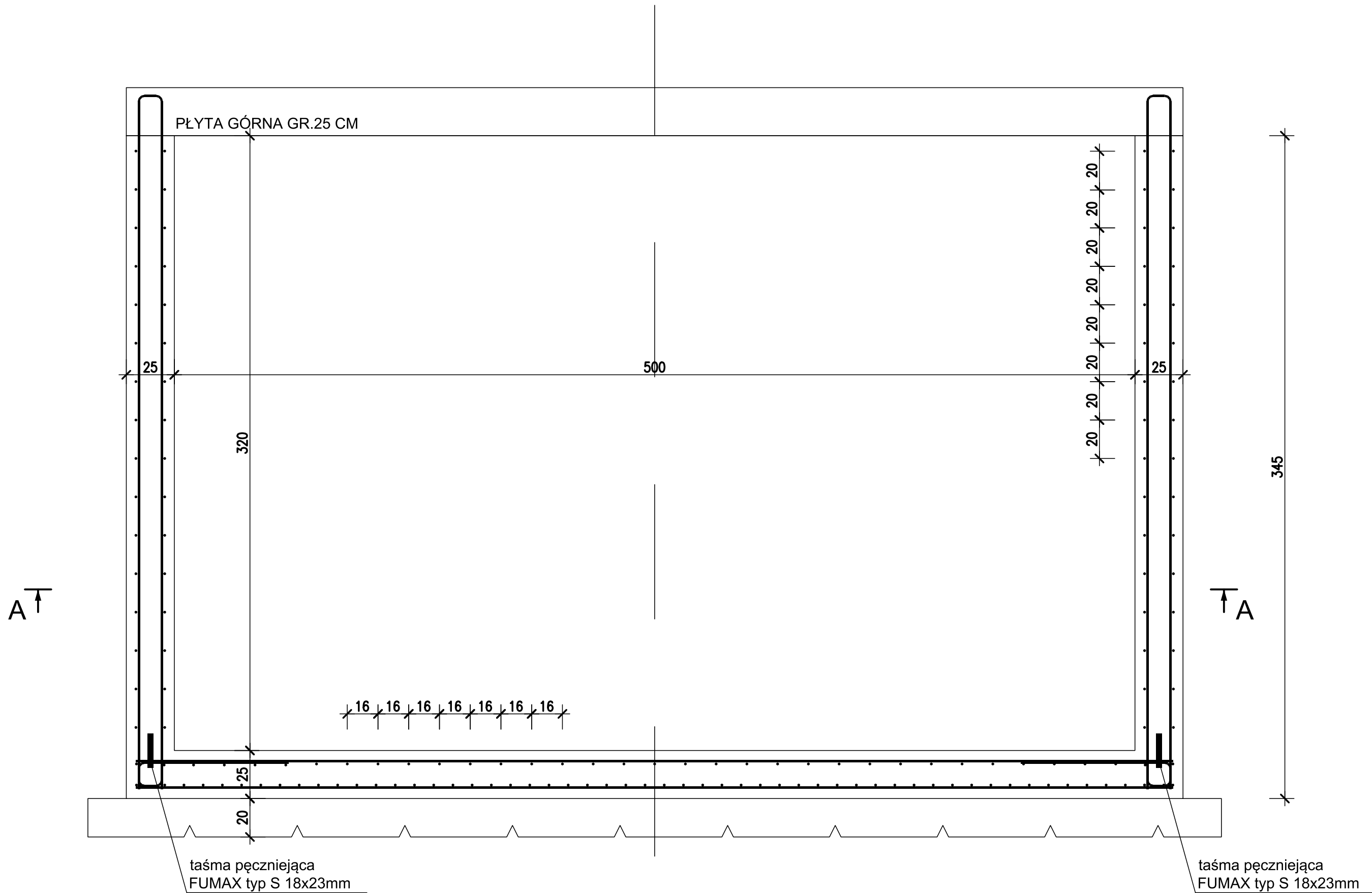
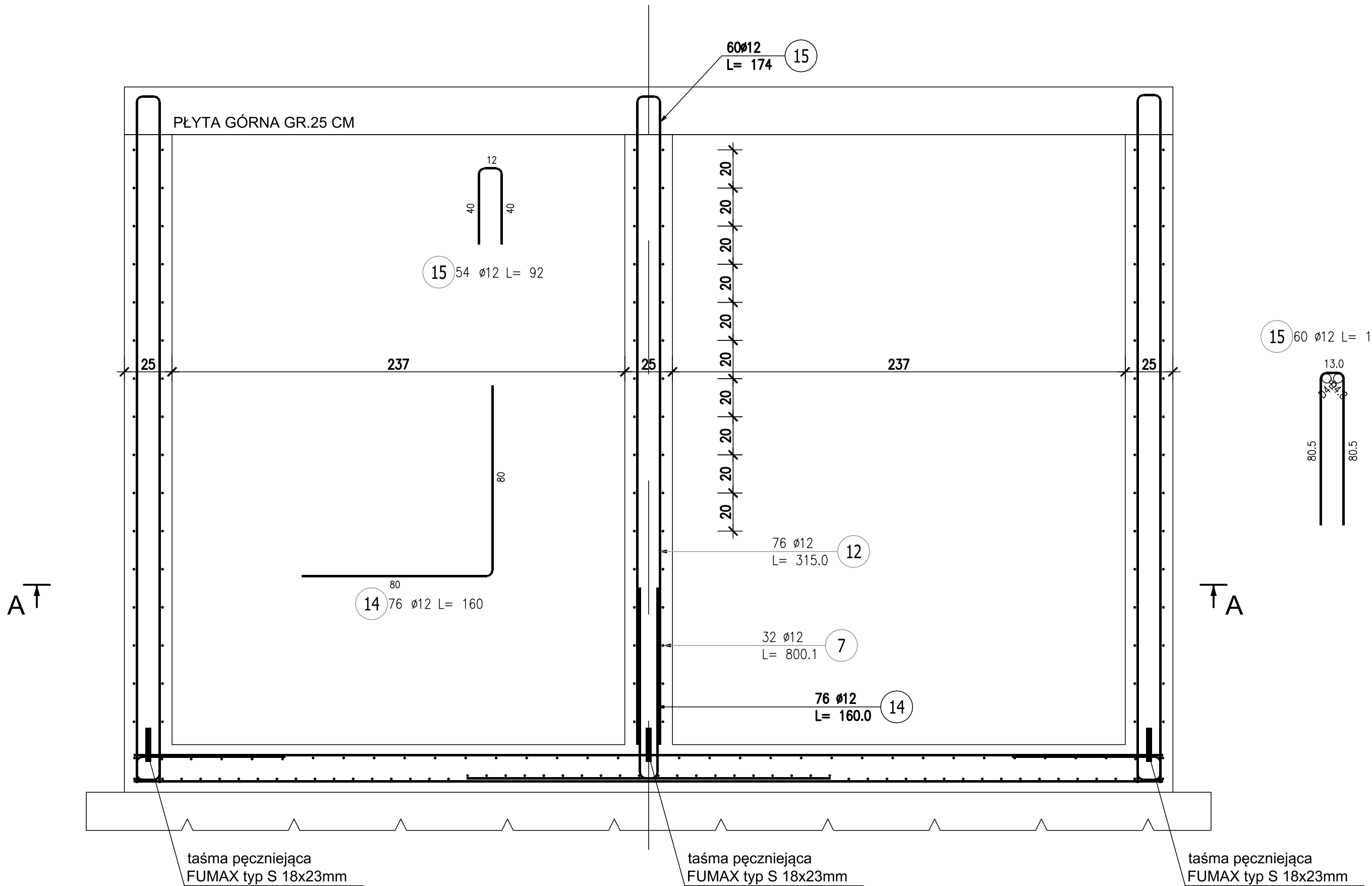


PRZEKRÓJ D-D



PRZEKRÓJ E-E





ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN
							ø12
Poz. POZ.1. – Zbiornik popłuczyn – 1 szt.							
POZ.1.	14	12	1,600	76	1	76	121,60
	15	12	1,740	60	1	60	104,40
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							226,00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,888
MASA [kg]							200,69
MASA CAŁKOWITA [kg]							200,69

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
- Opis długości haka: gabarytowo
- Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

Beton C30/37 W8 F150 OK3
Stal AIIIIN B500B
Otulina 5 cm

 <div>PROFIPROJEKT SP. Z O. O. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce</div>		<div>Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej Czernica Sp. z o.o. ul. Wrocławska 111 55-003 Ratowice</div>	
PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA			Data: 30.07.2025
Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
Projektował: KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Kowalski	WKP/0060/PWOK/06 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.	
Sprawił: KONSTRUKCJA	inż. bud. Ryszard Kowalski	UAN-8386/85/86 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.	
Przedmiot zamierzenia budowlanego			
Adres inwestycji:		DZ. NR 126/6, 126/7; OBRĘB 0011 NADOLICE WIELKIE; GMINA CZERNICA; POWIAT WROCŁAWSKI	Skala: 1:20
Tytuł rysunku:		ZBIORNIK WÓD POPLUCZNYCH PRZEKRÓJ D-D i PRZEKRÓJ E-E	Nr rys. 47 Rewizja 0