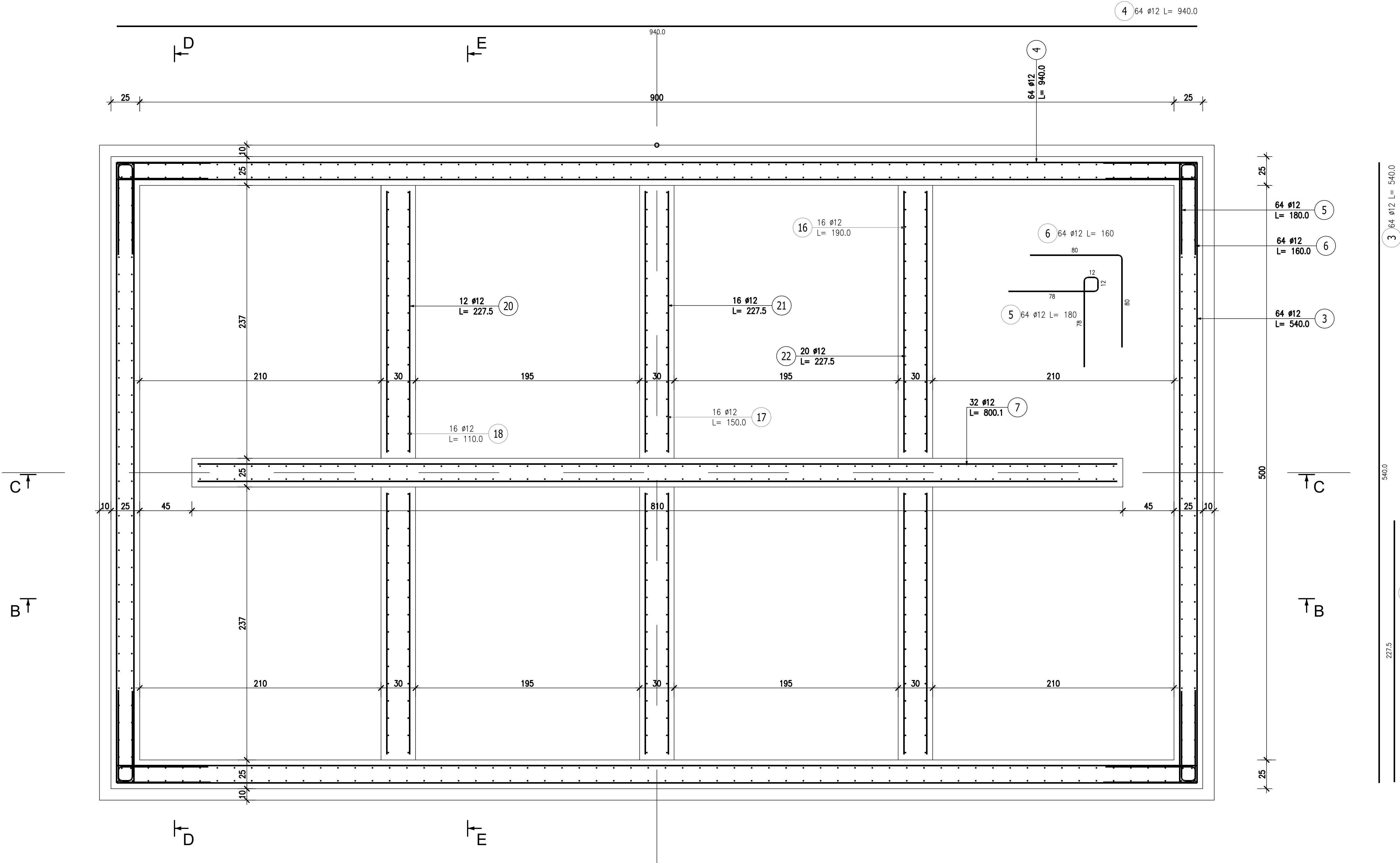


PRZEKRÓJ A-A



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DL. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN ø12
Poz. POZ.1. – Zbiornik popłuczyn – 1 szt.							
POZ.1.	3	12	5.400	64	1	64	345.60
	4	12	9.400	64	1	64	601.60
	5	12	1.800	64	1	64	115.20
	6	12	1.600	64	1	64	102.40
	7	12	8.001	32	1	32	256.03
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							1420.83
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.888
MASA [kg]							1261.70
MASA CAŁKOWITA [kg]							1261.70

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
2) Opis długości haka: gabarytowy
3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

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.	20	12	2.275	12	1	12	27.30
	21	12	2.275	16	1	16	36.40
	22	12	2.275	20	1	20	45.50
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							109.20
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.888
MASA [kg]							96.97
MASA CAŁKOWITA [kg]							96.97

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
2) Opis długości haka: gabarytowy
3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

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

 <div>PROFI PROJECT</div>		Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej Czernica Sp. z o.o. ul. Wrocławska 111 55-003 Ratowice	
PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA			Data: 30.07.2025
Imię i nazwisko			
Nr uprawnień		Podpis	
Projektował: KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Kowalski	WKPI0000/PWK008 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.	
Sprawdził: KONSTRUKCJA	inż. bud. Ryszard Kowalski	UAN-8386/85/86 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.	
Przedmiot zamierzenia budowlanego			
ROZBIÓRKA, ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA, NADBUDOWA I BUDOWA OBIEKTÓW STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W RAMACH INWESTYCJI PN.: "MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY W NADOLICACH WIELKICH GM. CZERNICA"			
Adres inwestycji:		DZ. NR 126/6, 126/7; OBRĘB 0011 NADOLICE WIELKIE; GMINA CZERNICA; POWIAT WROCŁAWSKI	Skala: 1:20
Tytuł rysunku:		ZBIORNIK WÓD POPŁUCZNYCH PRZEKRÓJ A-A	Nr rys. 44 Rewizja 0