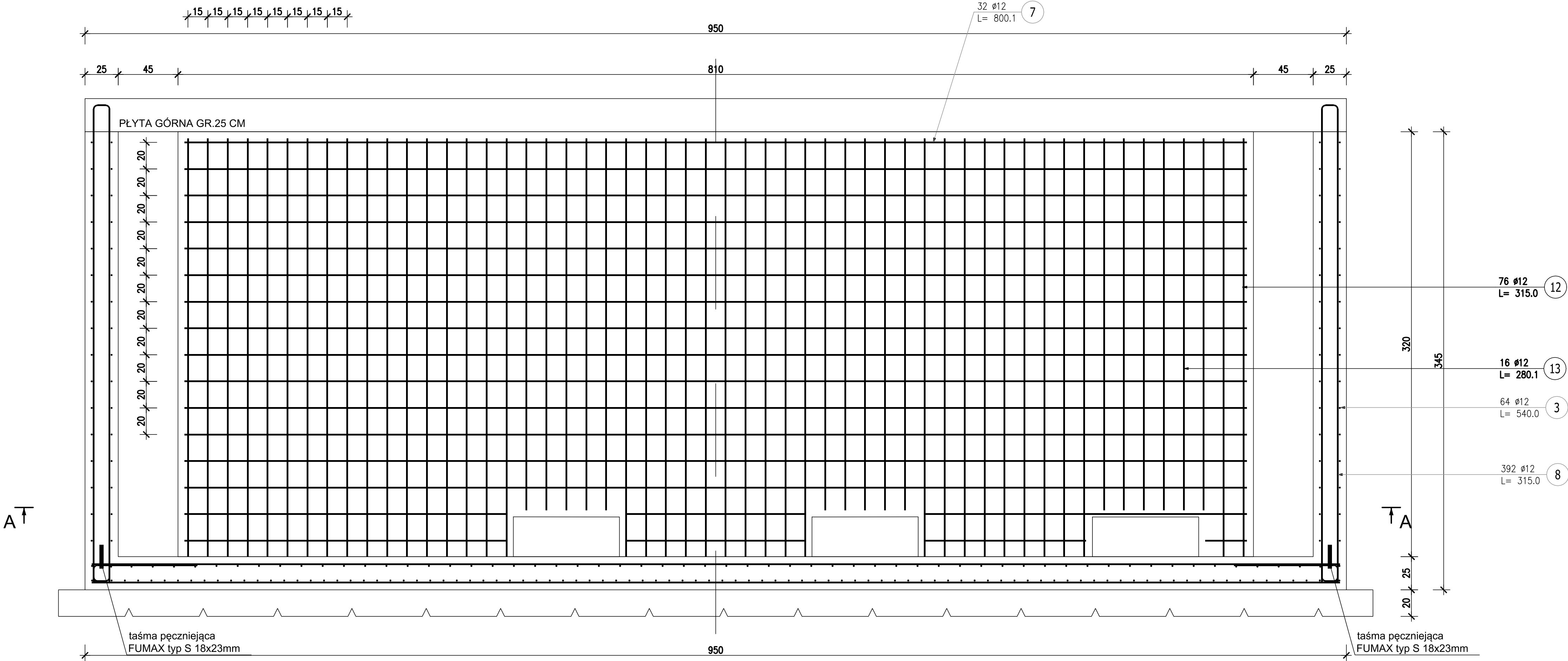


PRZEKRÓJ C-C


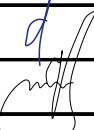


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A—IIIN ø12
Poz. POZ.1. — Zbiornik popłuczyn — 1 szt.							
POZ.1.	12	12	3.150	76	1	76	239.40
	13	12	2.801	16	1	16	44.82
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							284.22
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.888
MASA [kg]							252.38
MASA CAŁKOWITA [kg]							252.38

- 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 AIIIN B500B
Otulina 5 cm

<div></div> <div>PROFIPROJEKT SP. Z O. O. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce</div>		<div>Investor:</div> <div>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.	
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 C-C		Nr rys. 46 Rewizja 0