

PŁYTA DENNA

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

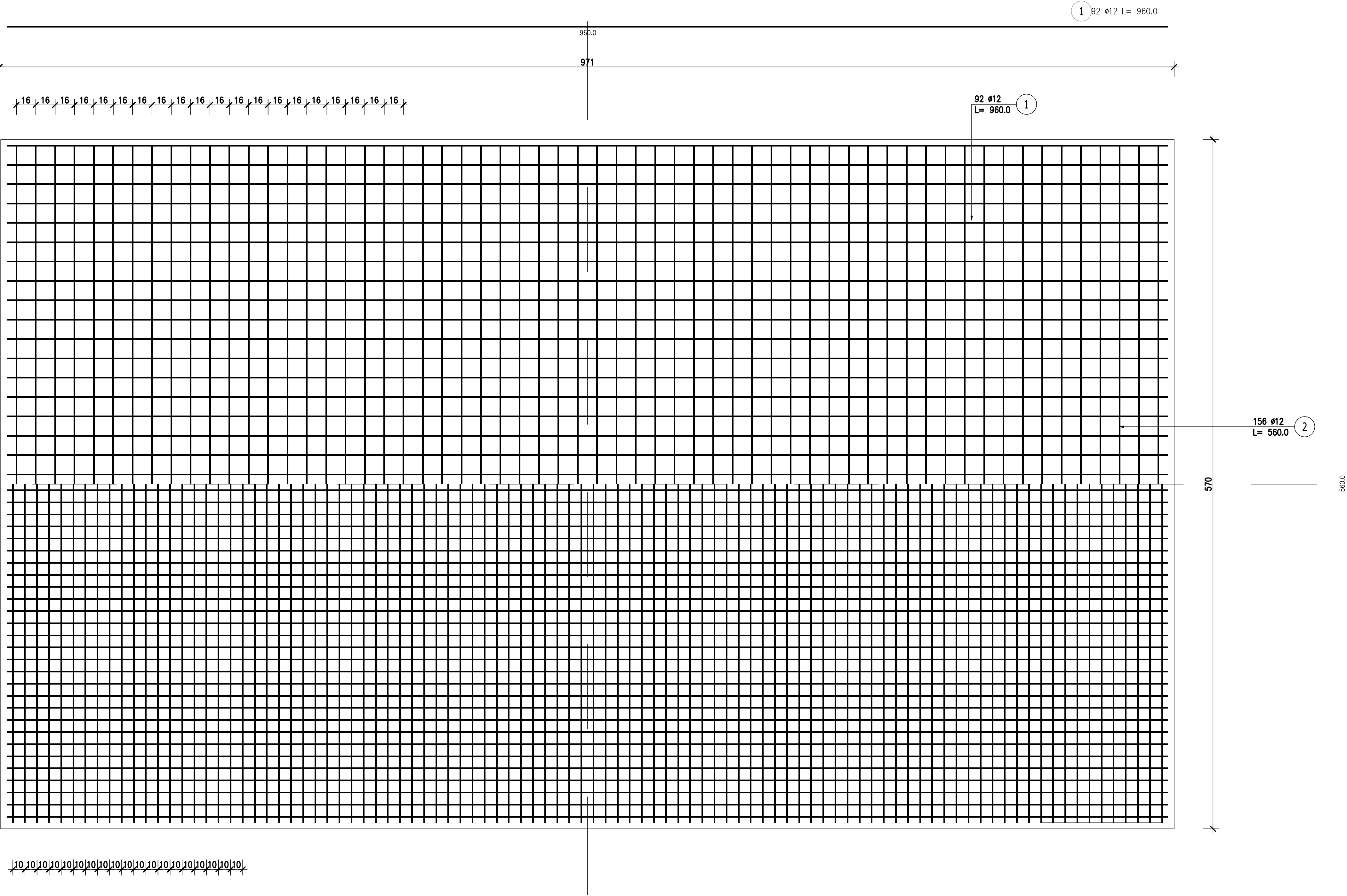
POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN
							ø12
Poz. POZ.1. – Zbiornik popłuczyn – 1 szt.							
POZ.1.	1	12	9.600	92	1	92	883.20
	2	12	5.600	156	1	156	873.60
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							1756.80
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.888
MASA [kg]							1560.04
MASA CAŁKOWITA [kg]							1560.04

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

BIK-ZELBET®
BIK-STAL®
BIK-BASE®

zbr.górne

zbr.dolne



Beton C30/37 W8 F150 OK3
Stal AIIIN B500B
Chudy beton C8/10 gr.15,0cm

PROFI PROJEKT		PROFIPROJEKT SP. Z O. O. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce	Investor: 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	WKPI0006/PWOKI06 SPEC. KONSTR. BUDOWL.	<i>[Signature]</i>
Sprawdził: KONSTRUKCJA	inż. bud. Ryszard Kowalski	UAN-838685/86 SPEC. KONSTR. BUDOWL.	<i>[Signature]</i>
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 PŁYTA DENNA	Nr rys.	43
		Rewizja	0