

[illegible]

1. BETON C30/37, XC4, XA2, W10
STAL A-IIIN(BSt500S(A)), S235JR.
2. OTULINA $c_{nom}=4.0\text{cm}$
3. ZESTAWIENIE STALI
ZBROJENIOWEJ NR 2.

Technical drawing of a reinforced concrete slab (PR-1) showing dimensions, reinforcement details, and material specifications.

Dimensions:

- Overall width: 445
- Overall height: 400
- Internal width: 445
- Internal height: 400
- Reinforcement spacing: 100 (co 100)
- Reinforcement diameter: #10

Reinforcement Details:


- PR-1:** Top reinforcement, #10/100x100, 4,5x4,8m.
- SW-2:** Bottom reinforcement, #10/100x100, 4,0x4,8m.
- Pf-1:** Bottom reinforcement, 2x#10/100x100, 4,5x4,8m.
- SZ-1:** Side reinforcement, #10/100x100, 4,0x4,8m.

Material Specifications:

- Nr01 #10 co 100:** Reinforcement material, #10, 100mm spacing.
- Nr01 #10, A-III N, L=2000, szt. 48x4x2=384:** Reinforcement material, #10, A-III N, L=2000, 48x4x2=384.

Other Labels:

- 0.20
- 13
- 22
- 15
- 30
- 15
- 10
- 35
- 10
- 20
- 50
- 1000

	Faza/branża:	PROJEKT BUDOWLANY / KONSTRUKCJA		
	Projekt:	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Chociwlu		
	Lokalizacja:	działka nr 396; 397 obręb Miasto Chociwel 2, gmina Chociwel, pow. stargardzki, woj. zachodniopomorskie		
	Obiekt / Tytuł rysunku:	WIELOKOMOROWY REAKTOR SBR ZBROJENIE ŚCIAN KOMÓR ATSO		
Autorzy projektu:		Nr uprawnień:	Data/Podpis:	Skala:
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kwaśny	ZAP/0009/POOK/03	14.09.2021	Nr rysunku:
Sprawdził:	mgr inż. Aleksander Kołpowski	LBS/0041/POOK/10	14.09.2021	K/24