

[illegible]

Technical drawing of a rectangular reinforced concrete slab. The drawing shows the slab's dimensions and the placement of reinforcement bars (NR) with their respective diameters and spacing.

Dimensions:

- Overall width: 950
- Overall height: 390
- Internal width: 903
- Internal height: 423
- Corner reinforcement offset: 100
- Edge reinforcement offset: 20

Reinforcement Details:

- NR4 $\phi 10$ c 25 L=423 sz 19**: Top horizontal reinforcement.
- NR5 $\phi 10$ c 25 L=623 sz 19**: Bottom horizontal reinforcement.
- NR6 $13 \phi 10$ c 25 L=1103**: Top horizontal reinforcement.
- NR7 $19 \phi 10$ c 25 L=903**: Bottom horizontal reinforcement.
- NR1 $\phi 12$ c 25**: Vertical reinforcement (top).
- NR2 $\phi 12$ c 25**: Vertical reinforcement (bottom).
- NR3 $\phi 12$ c 25**: Vertical reinforcement (middle).

A hand-drawn cross-section diagram of a reinforced concrete slab, labeled A-A at the top. The diagram shows a slab with a total thickness of 30 units and a bottom reinforcement layer of 10 units. The top reinforcement is labeled NR8 Ø12 co 20. The bottom reinforcement is labeled NR9 Ø12 co 25. A central section is labeled NR10 Ø12 co 25. The diagram is labeled A-A at the top.

STAL A-III N Bst-500

Inwestor/ Adres Inwestycji	ZUK w Kielczowie ul. Wilczycka 14,56-093 Kielczów Działka nr 391, obręb 0034 Siedlec, gm. Długoleśka.		Data; 08.2021 r podpis
Branża konstrukcyjna	mgr inż. Zbigniew Dobosz	48/78/Wwm	<i>[Signature]</i>
Sprawdzający Branża konstr.	mgr inż. Sławomir Reda	349/84/WBPPB	<i>[Signature]</i>
Nazwa Inwestycji	Rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody (budowa odstojuńnika popłuczyn)		Skała;1:20
Temat rysunku	Odstojuńnik popłuczyn		Rys nr 4