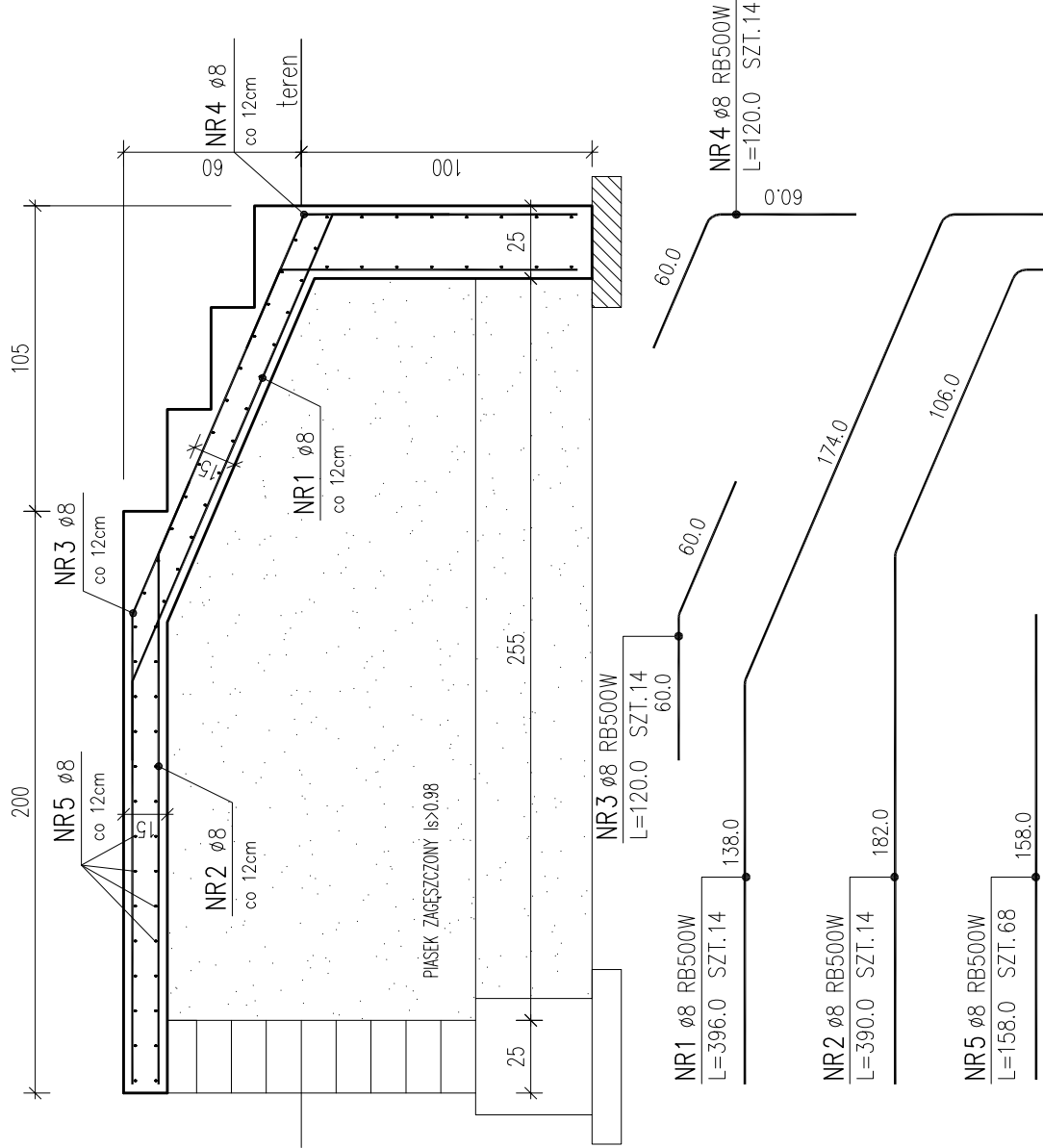


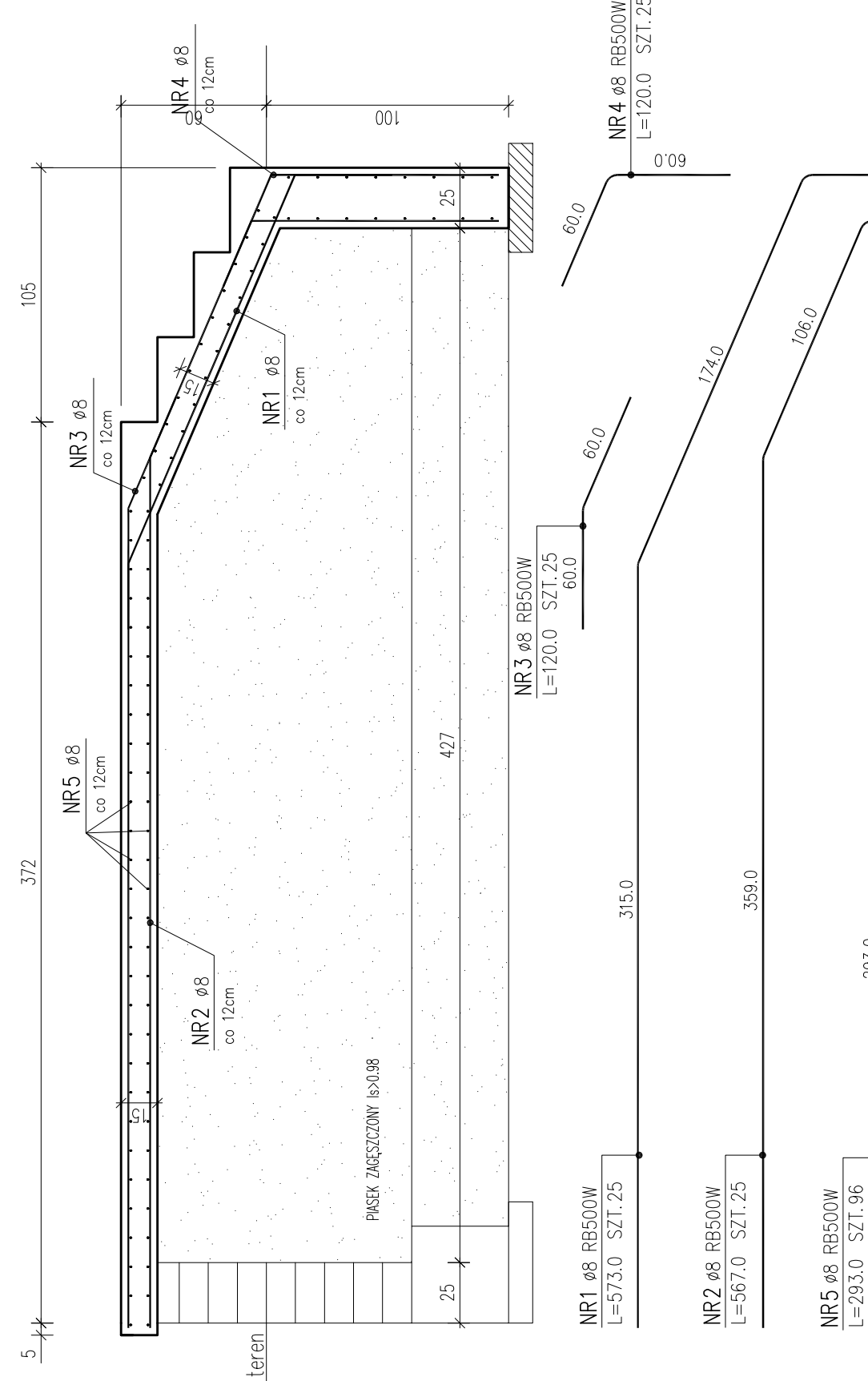
POZ. 3.5.1
SCHODY ŻELBETOWE GR.15cm; SZT. 1
SKALA 1:25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ					
POZ.	NR	RODZAJ PRĘTA	DLUGOŚĆ [cm]	LICZBA STALI	DLUGOŚĆ ŁĄCZNA A-IIN RB500W ø8 [m]
3.5.1	1	ø8	396.0	14	55.44
	2	ø8	390.0	14	54.60
	3	ø8	120.0	14	16.80
	4	ø8	120.0	14	16.80
	5	ø8	158.0	68	107.44
DLUGOŚĆ RAZEM [m]					251.08
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395
MASA [kg]					99.18
MASA OGÓŁEM [kg]					99.18kg

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

POZ. 3.6.1
SCHODY ŻELBETOWE GR.15cm; SZT. 1
SKALA 1:25

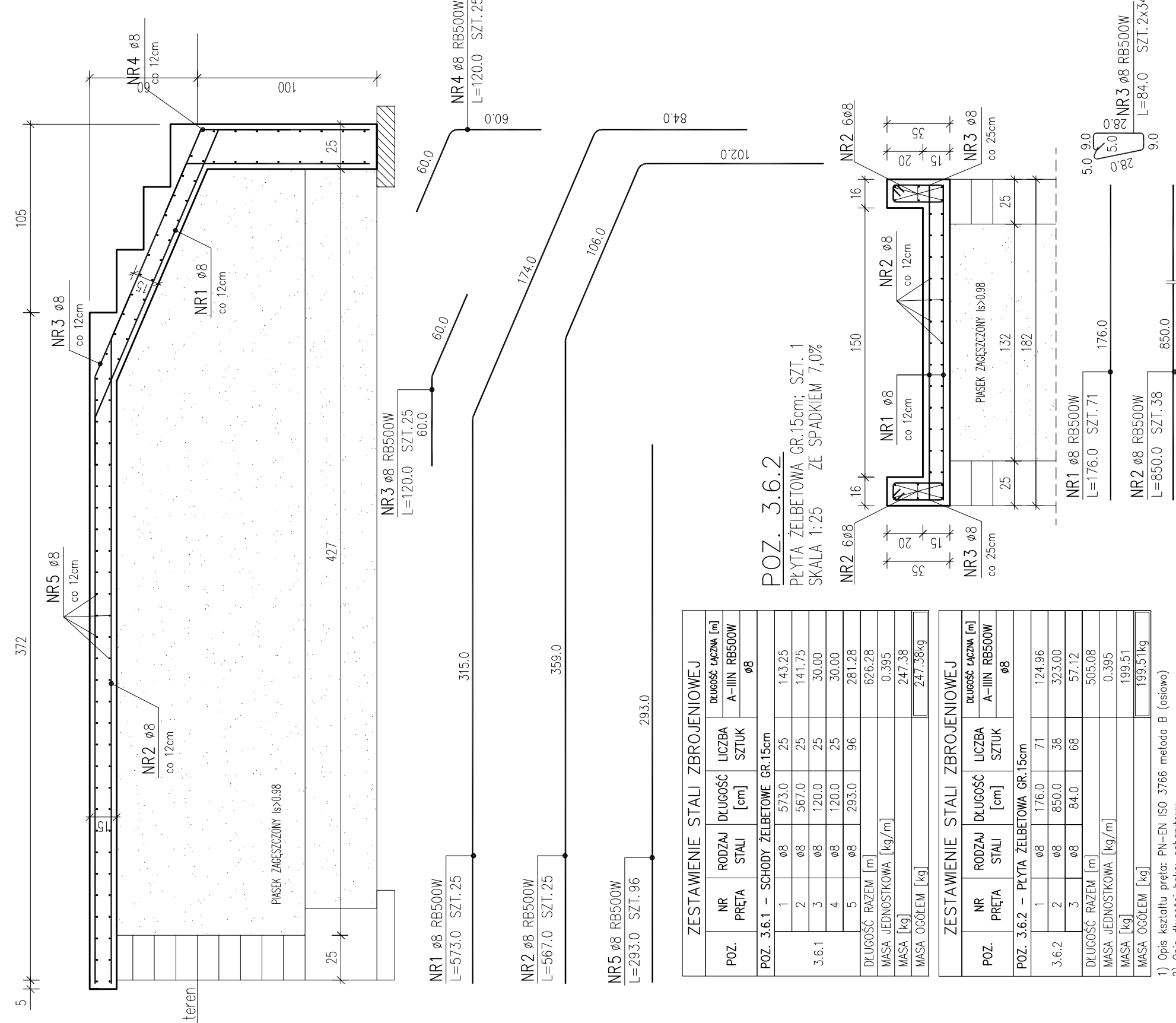


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ					
POZ.	NR	RODZAJ PRĘTA	DLUGOŚĆ [cm]	LICZBA STALI	DLUGOŚĆ ŁĄCZNA A-IIN RB500W ø8 [m]
3.6.1	1	ø8	573.0	25	143.25
	2	ø8	567.0	25	141.75
	3	ø8	120.0	25	30.00
	4	ø8	120.0	25	30.00
	5	ø8	293.0	96	281.28
DLUGOŚĆ RAZEM [m]					626.28
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395
MASA [kg]					247.38
MASA OGÓŁEM [kg]					247.38kg

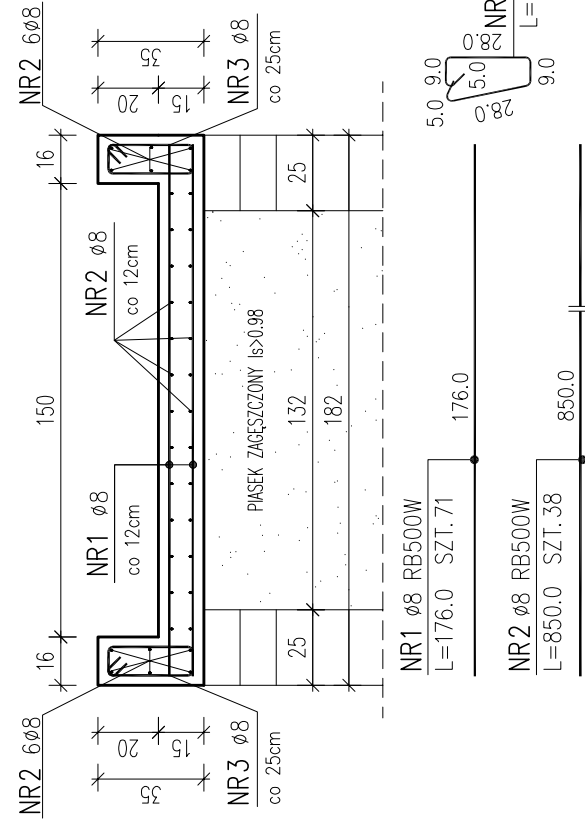
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ					
POZ.	NR	RODZAJ PRĘTA	DLUGOŚĆ [cm]	LICZBA STALI	DLUGOŚĆ ŁĄCZNA A-IIN RB500W ø8 [m]
3.6.2	1	ø8	176.0	71	124.96
	2	ø8	850.0	38	324.00
	3	ø8	84.0	68	57.12
DLUGOŚĆ RAZEM [m]					506.08
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395
MASA [kg]					199.51
MASA OGÓŁEM [kg]					199.51kg

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

POZ. 3.6.2
SCHODY ŻELBETOWE GR.15cm; SZT. 1
SKALA 1:25



POZ. 3.6.2
PŁYTA ŻELBETOWA GR.15cm; SZT. 1
SKALA 1:25 ZE SPADKIEM 7,0%

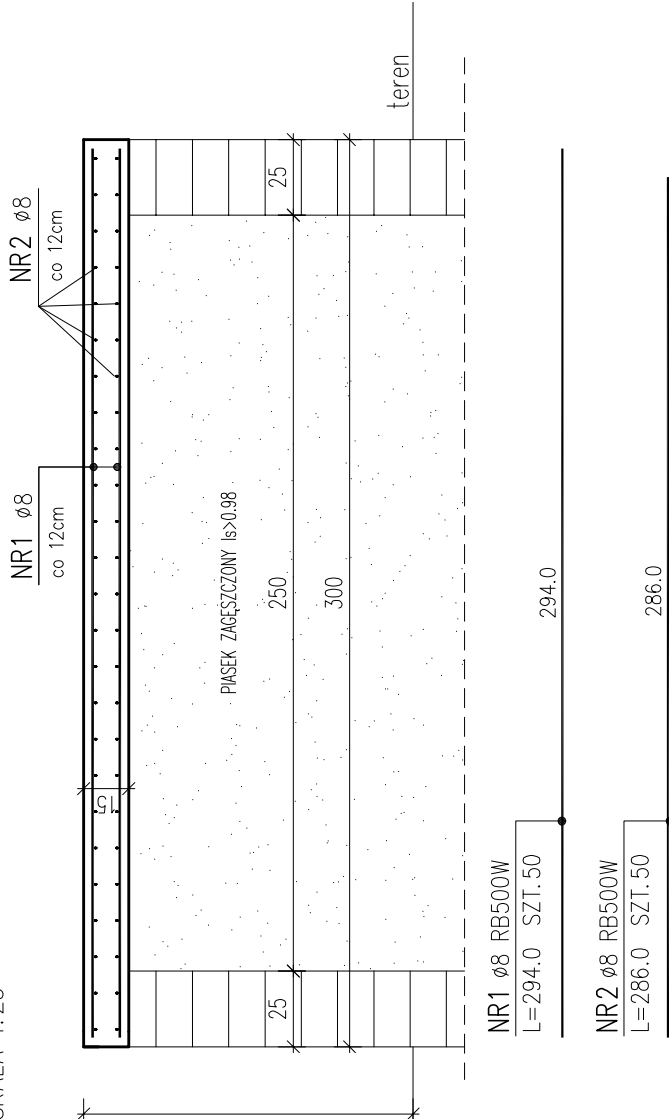


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ					
POZ.	NR	RODZAJ PRĘTA	DLUGOŚĆ [cm]	LICZBA STALI	DLUGOŚĆ ŁĄCZNA A-IIN RB500W ø8 [m]
3.6.1	1	ø8	573.0	25	143.25
	2	ø8	567.0	25	141.75
	3	ø8	120.0	25	30.00
	4	ø8	120.0	25	30.00
	5	ø8	293.0	96	281.28
DLUGOŚĆ RAZEM [m]					626.28
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395
MASA [kg]					247.38
MASA OGÓŁEM [kg]					247.38kg

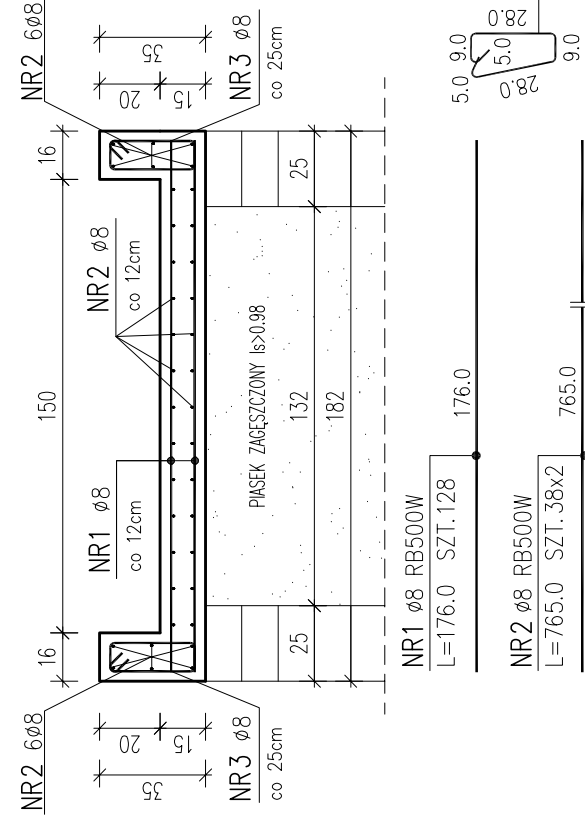
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ					
POZ.	NR	RODZAJ PRĘTA	DLUGOŚĆ [cm]	LICZBA STALI	DLUGOŚĆ ŁĄCZNA A-IIN RB500W ø8 [m]
3.6.2	1	ø8	176.0	71	124.96
	2	ø8	850.0	38	324.00
	3	ø8	84.0	68	57.12
DLUGOŚĆ RAZEM [m]					506.08
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395
MASA [kg]					199.51
MASA OGÓŁEM [kg]					199.51kg

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

POZ. 3.7.1
PODEST ŻELBETOWY GR.15cm; SZT. 1
SKALA 1:25



POZ. 3.7.2
PŁYTA ŻELBETOWA GR.15cm; SZT. 1
SKALA 1:25 ZE SPADKIEM 7,0%



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ					
POZ.	NR	RODZAJ PRĘTA	DLUGOŚĆ [cm]	LICZBA STALI	DLUGOŚĆ ŁĄCZNA A-IIN RB500W ø8 [m]
3.7.1	1	ø8	294.0	50	147.00
	2	ø8	286.0	50	143.00
	3	ø8	84.0	124	104.16
DLUGOŚĆ RAZEM [m]					290.00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395
MASA [kg]					114.55
MASA OGÓŁEM [kg]					114.55kg

- 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	RODZAJ PRĘTA	DLUGOŚĆ [cm]	LICZBA STALI	DLUGOŚĆ ŁĄCZNA A-IIN RB500W ø8 [m]
3.7.2	1	ø8	176.0	128	225.28
	2	ø8	765.0	76	581.40
	3	ø8	84.0	124	104.16
DLUGOŚĆ RAZEM [m]					806.68
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395
MASA [kg]					318.64
MASA OGÓŁEM [kg]					318.64kg

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

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH			
POZ.	TYP ELEMENTU	DLUGOŚĆ [cm]	HS [m]
3.5.1	SCHODY ŻELBETOWE GR.15cm	-	1
3.6.1	SCHODY ŻELBETOWE GR.15cm	-	1
3.6.2	PŁYTA ŻELBETOWA GR.15cm	-	1
3.7.1	PODEST ŻELBETOWY GR.15cm	-	1
3.7.2	PŁYTA ŻELBETOWA GR.15cm	-	1

HS – odniesi do punktu ±0.00 (wg architektury)

OBIEKT: Dom Pomocy Społecznej w Goszynie
INWESTOR: Powiat Goszynie
08-500 Goszyna ul. Dmowskiego 13

LOKALIZACJA:
08-500 Goszyna ul. 3 maja 45A
działka nr. 3824/9,3824/25,3824/27 obręb Goszyna

TEMAT:
Przebudowa i rozbudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku po byłej Przedszkoli Rolnej w Goszynie na Dom Pomocy Społecznej

STADIUM:
Projekt wykonawczy

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Przemysław Seyda GP 7342/80/92 w spec. konstr.-bud.

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Adam Zieliński

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Adam Wrzeszek WKP/026/POOK/14 w spec. konstr.-bud.

UWAGI:
-

GENERALNY PROJEKTANT:
mgr inż. arch. M.Józefiak
DYREKTOR BIURA:
mgr inż. Danuła Tarachńska - Józefiak

DATA OPRACOWANIA
WERSJA RYSUNKU
lipiec 2019
1

UZGODNIENIE F.P.O.:

UZGODNIENIE HIGIENIZACJI SANITARNE:

NUMER ZLECENIA
SKALA: 1:25
0 4 8 16 32

K03.4

- POZ. 3.5.1 SCHODY ŻELBETOWE
POZ. 3.6.1 SCHODY ŻELBETOWE
POZ. 3.6.2 PŁYTA ŻELBETOWA
POZ. 3.7.1 SCHODY ŻELBETOWE
POZ. 3.7.2 PŁYTA ŻELBETOWA

Wzrostła praca wyrażająca się w godzinach pracy projektanta