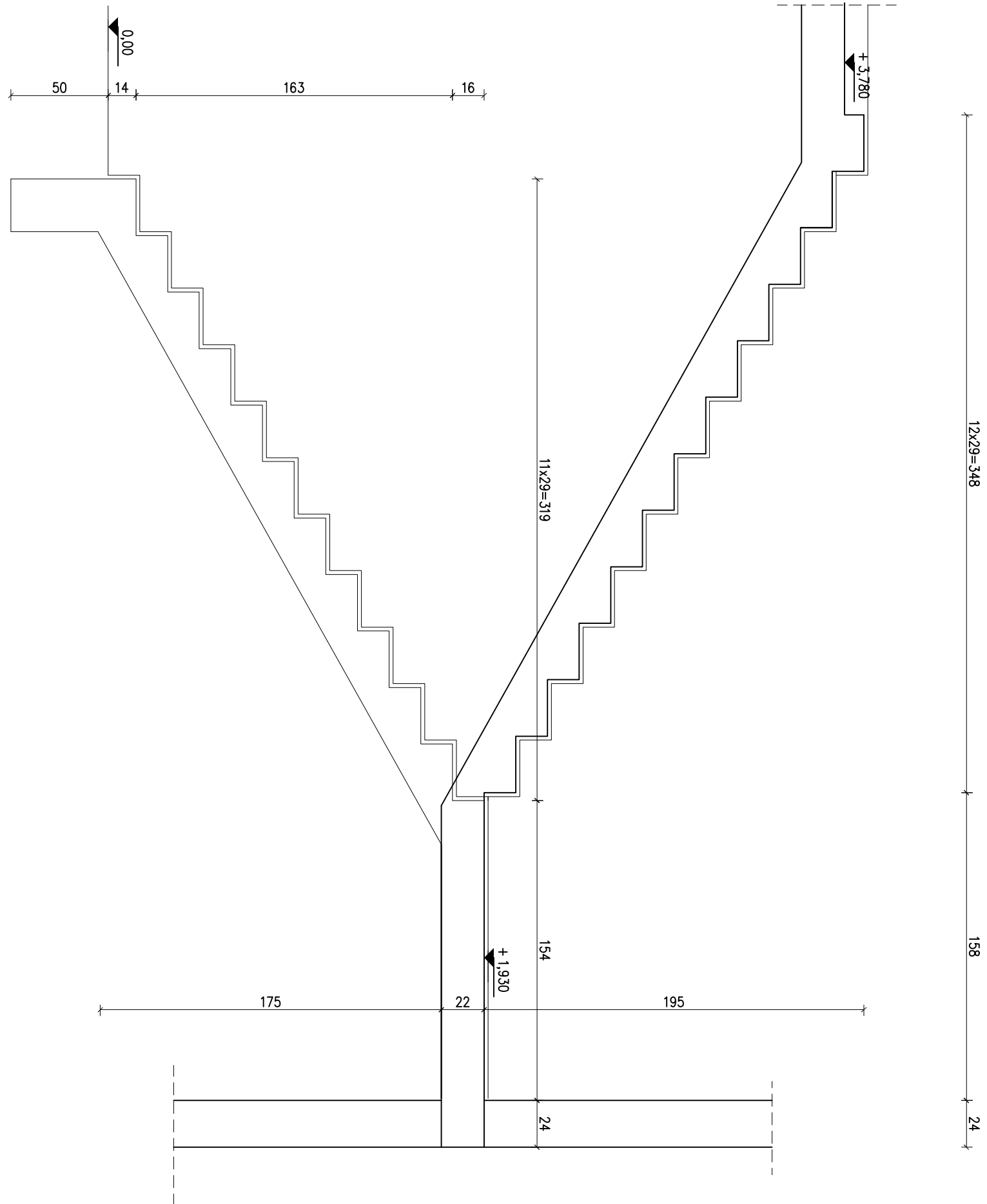


A-A

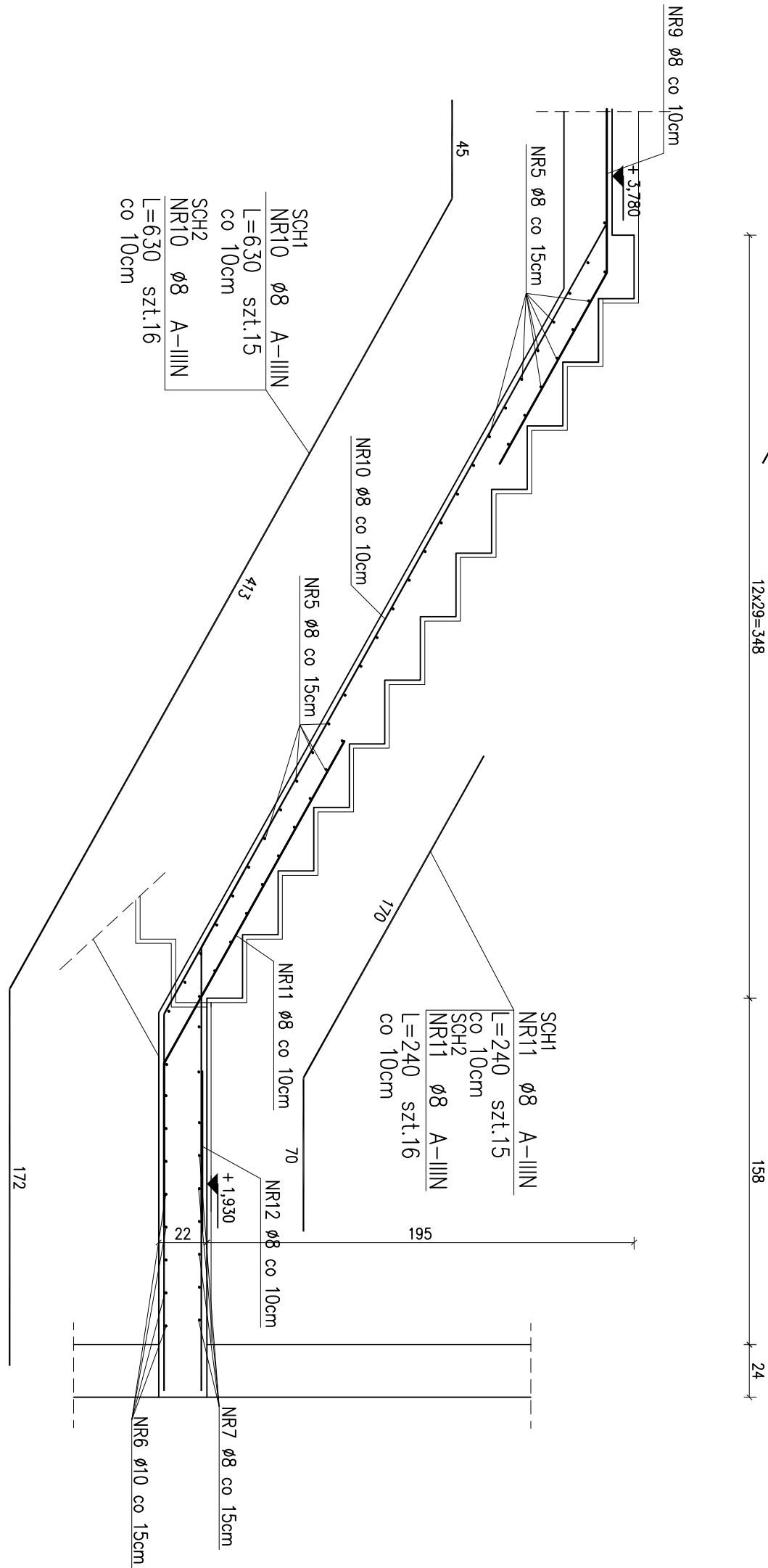


DOZ. SCH1
sztl.1

SCH1
NR9 ø8 A-I/IN
L=175 sztl.15
co 10cm
SCH2
NR9 ø8 A-I/IN
L=175 sztl.16
co 10cm

BIEG 2

SCH1
NR12 ø8 A-I/IN
L=242 sztl.15
co 10cm
SCH2
NR12 ø8 A-I/IN
L=242 sztl.16
co 10cm



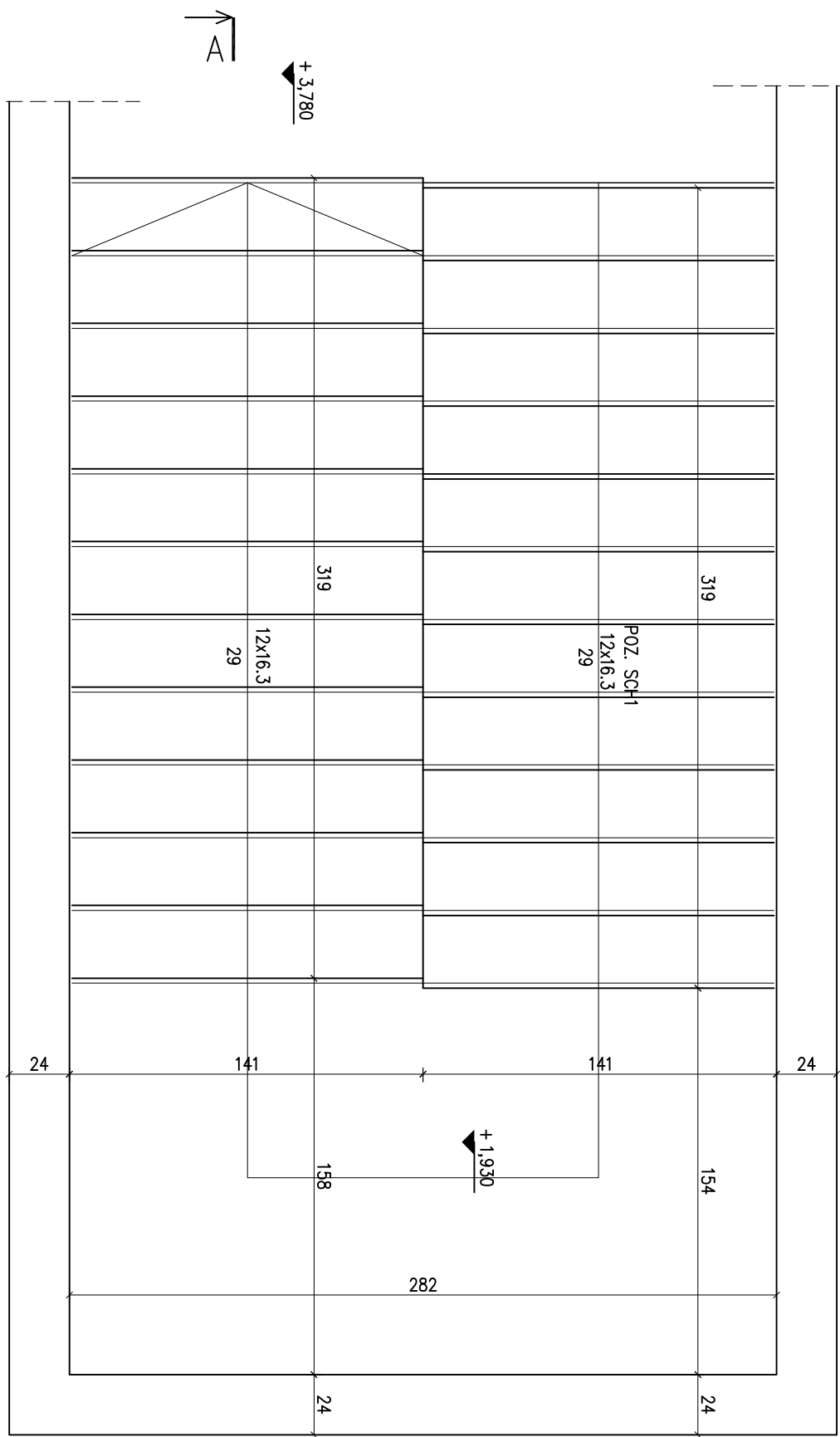
SCH1

SCH1
NR5 ø8 A-I/IN
L=135 sztl.93
rozdzielcze, co 15cm
SCH2
NR5 ø8 A-I/IN
L=145 sztl.93
rozdzielcze, co 15cm

BIEG 1

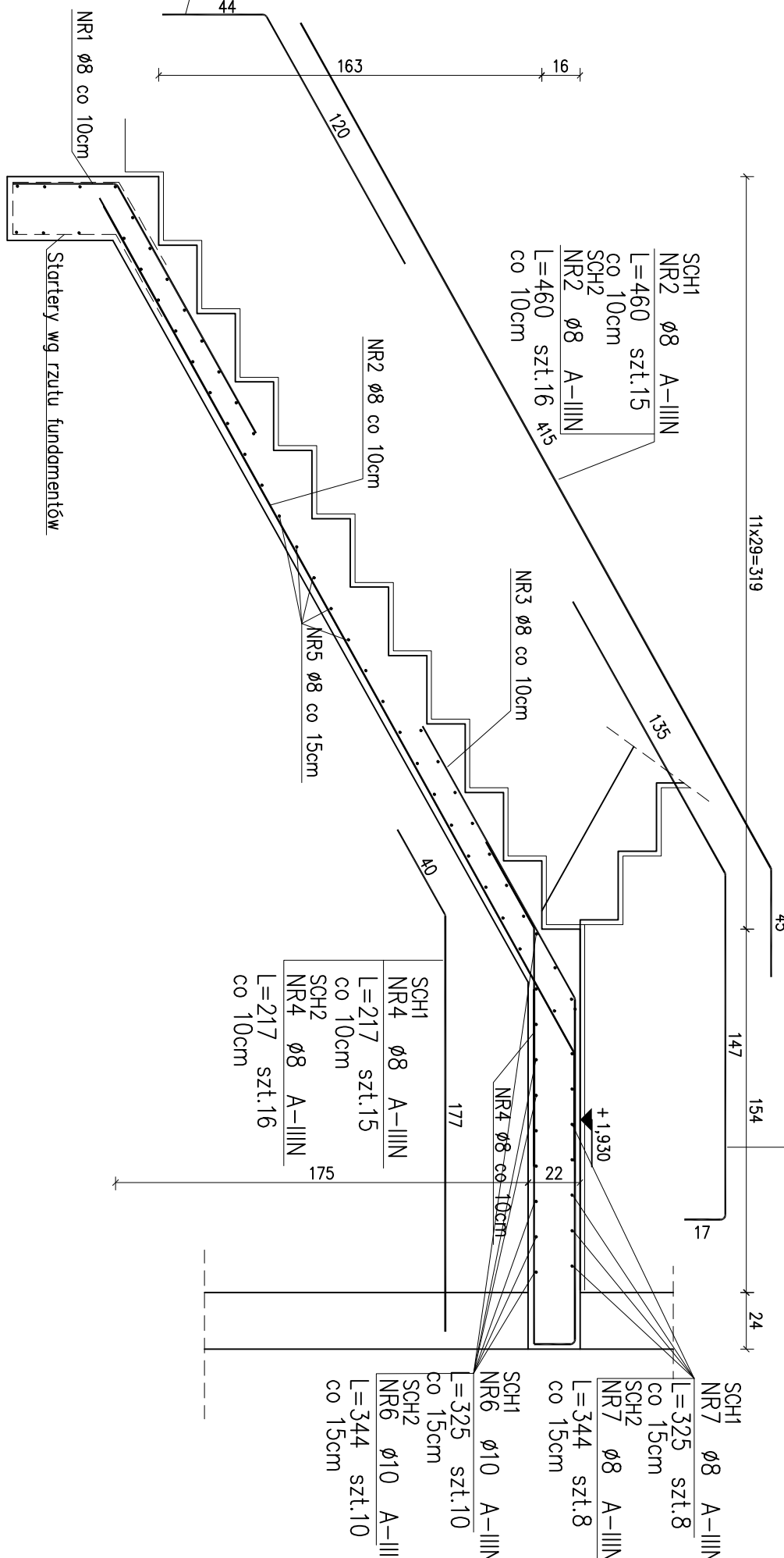
SCH1
NR3 ø8 A-I/IN
L=299 sztl.15
co 10cm
SCH2
NR3 ø8 A-I/IN
L=299 sztl.16
co 10cm

A



SCH2

SCH1
NR1 ø8 A-I/IN
L=164 sztl.15
co 10cm
SCH2
NR1 ø8 A-I/IN
L=164 sztl.16
co 10cm



ZESTAWIENIE STALI

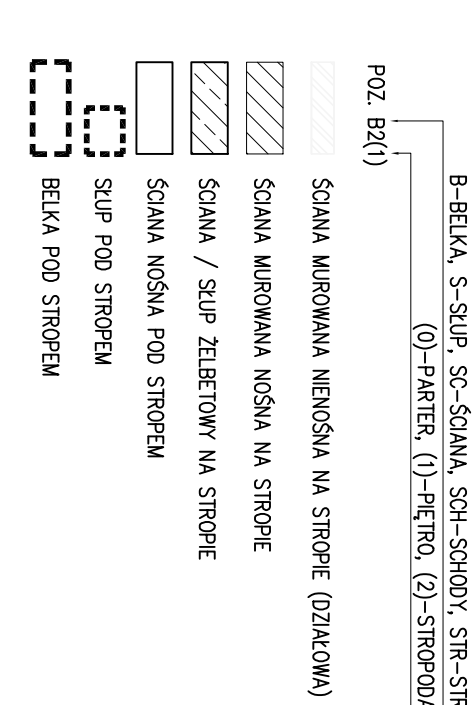
Nr poz.	Ø	Śred. przekr. no 1 poz.	Łączna pożyzj przekr.	Długość przekr. no 1 poz.	Masa przekr. no 1 poz.
SCH1	1	8	164	15	15
2	8	164	15	15	15
3	8	164	15	15	15
4	8	164	15	15	15
5	8	164	15	15	15
6	8	164	15	15	15
7	8	164	15	15	15
8	8	164	15	15	15
9	8	164	15	15	15
10	8	164	15	15	15
11	8	164	15	15	15
12	8	164	15	15	15
Łączna					
Masa					

ZESTAWIENIE STALI

Nr poz.	Ø	Śred. przekr. no 1 poz.	Łączna pożyzj przekr.	Długość przekr. no 1 poz.	Masa przekr. no 1 poz.
SCH2	1	8	164	15	15
2	8	164	15	15	15
3	8	164	15	15	15
4	8	164	15	15	15
5	8	164	15	15	15
6	8	164	15	15	15
7	8	164	15	15	15
8	8	164	15	15	15
9	8	164	15	15	15
10	8	164	15	15	15
11	8	164	15	15	15
12	8	164	15	15	15
Łączna					
Masa					

1. ROZPATRYWACZ PRZ. ARCHITECTURY I POZOSTAŁYCH BRANŻ
2. WZĄSTWIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
3. ELEMENTY KONSTRUKCYJNE:
- 3.1. BETON: C20/25
- 3.2. STAL: S235JR
- 3.3. OTULINA ZBRZOLENIA: XC1
- 3.3.1. STAL ZBRZOLENIOWA: A401
- 3.4. STAL ZBRZOLENIOWA: A401

LEGENDA:
RZ.6. +3.700
B-BELKA S-SUP. SC. SCIANA, SCH-SCHODY, STR-STROPE
(0)-PRZEM. (1)-PRZEM. (2)-STROPE
POZ. BZ(1)



Investor / Inwestor
SPRZĘTA WOLNODOKKI
ul. Jurek 7-19
60-479 Poznań

Projektant
graphit
#DeAHead
Sędzińska 22/20/424
00-739 Warszawa
tel. 22 622 22 22
www.graphit.pl

Projektant
mgr inż. Jan Dymowski
Wykonawca
mgr inż. Paweł Filip
Nazwa i adres inwestycji
Budowa i modernizacja budynku gospodarczo-technicznego
Zbiornika retencyjnego oraz rozdzielni budynku gospodarczego
ul. Jurek 7-19 Poznań, działka nr 221 obręb Goleń

Nazwa rysunku
Zbiorniki retencyjne

Faza projektu
Projekt techniczny

Nr Faza Wsk. Branża Typ Siedz. Poziom Nr rysunku
2100 - PT - GRT - K - DW - ZA - LX - K05