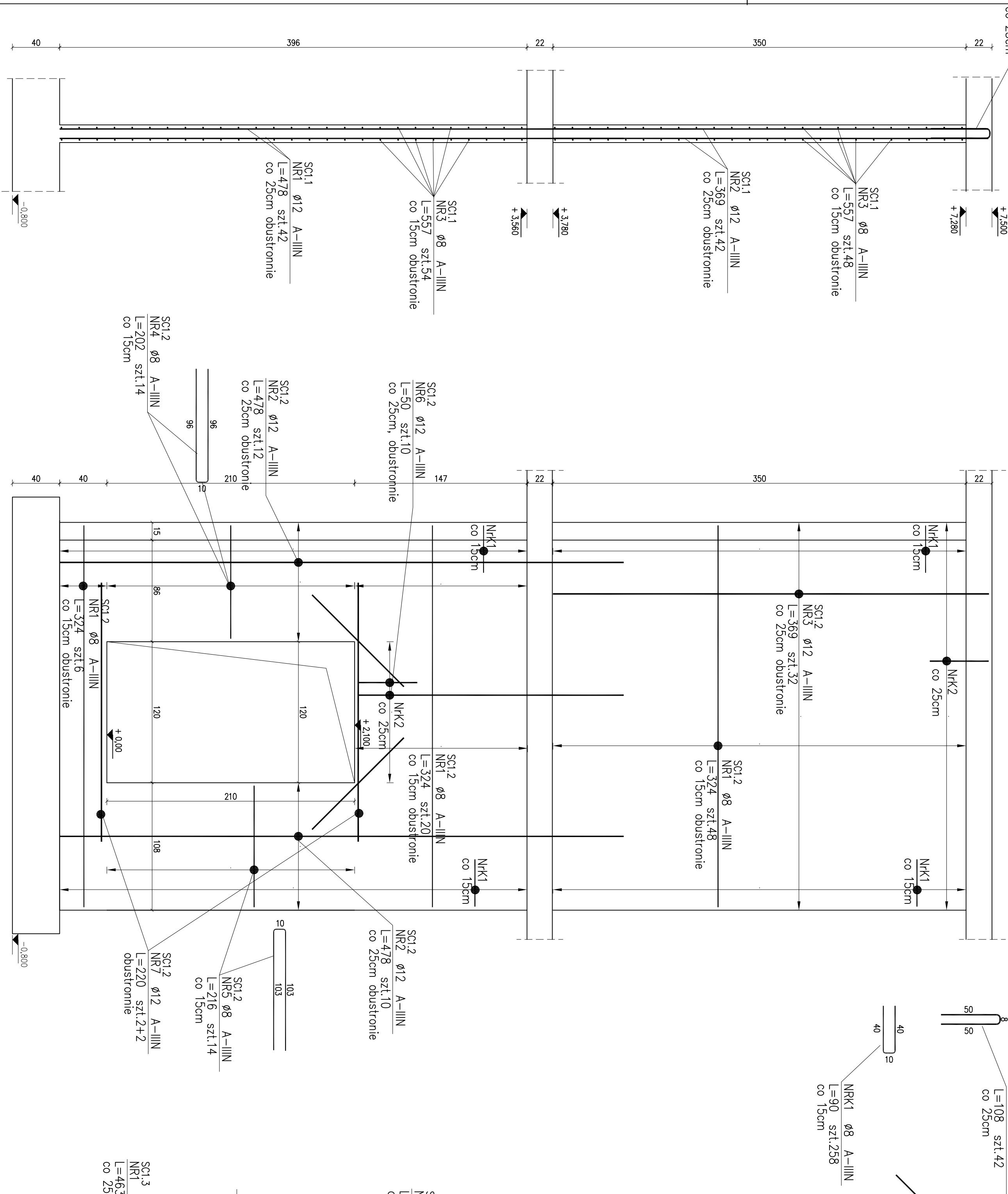


poz. SC1.1
sz.1 1:25
PRZEKRÓJ PRZESZCIANE
NK2

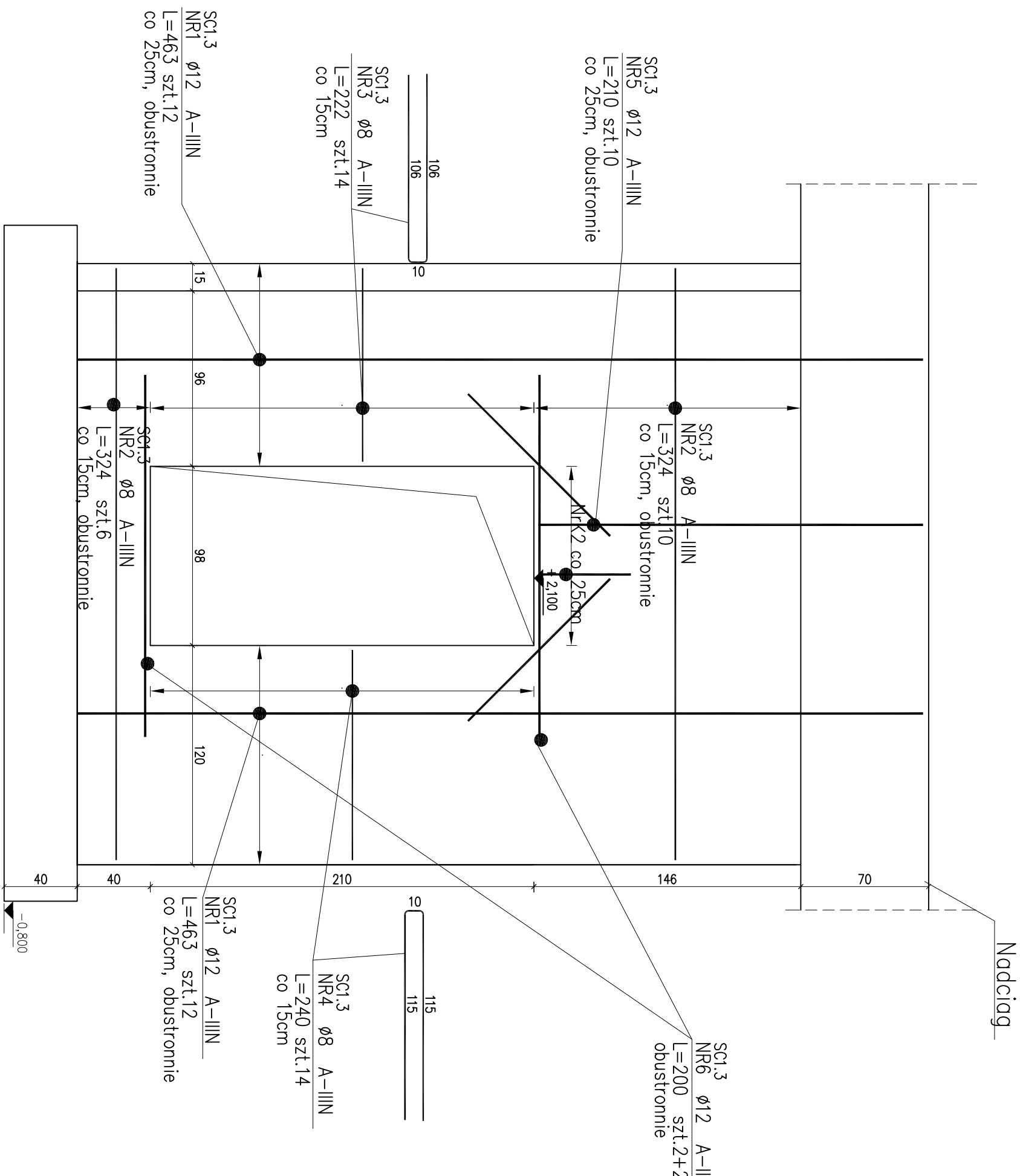
poz.	SC1.2
poz. 1	1.25



ZESTAWIENIE STAL

Nr přím	ø	Stel	Družské přím	Licbo pozřj	Družské přím	Družské přím	ø8 A- N- ø12
[m]	[mm]	[-]	prto no 1 poz.	[str]	řezne	[kg]	[m]
SC1.1							
K1	12	A- N- N	0,80	258	1	258	232,20
K2	12	A- N- N	1,08	42	1	42	45,36
N1	12	A- N- N	1,10	8	1	8	8,80
SC1.2							
1	12	A- N- N	3,60	42	1	42	200,16
2	12	A- N- N	4,62	102	1	42	154,86
3	12	A- N- N	5,57	102	1	102	566,14
SC1.2							
1	8	A- N- N	3,24	74	1	74	239,76
2	12	A- N- N	4,68	22	1	22	105,16
3	12	A- N- N	2,92	14	1	14	116,05
4	8	A- N- N	2,16	14	1	14	30,24
5	8	A- N- N	2,16	10	1	10	5,00
6	12	A- N- N	0,50	10	1	10	8,80
SC1.3							
1	12	A- N- N	4,63	24	1	24	111,12
2	8	A- N- N	3,24	16	1	16	51,84
3	8	A- N- N	2,72	14	1	14	31,08
4	8	A- N- N	2,40	14	1	14	33,60
5	12	A- N- N	2,10	10	1	10	21,00
6	12	A- N- N	2,00	4	1	4	7,00
Rozm. průřezů přím							
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]		
Moss řezne			[kg/m]		[kg]</		

poz. SC1.3
szt.1 1:25



1. ROZPISYWAJĄC Z RYS. ARCHITEKTURY I POZOSTAŁYCH BRAN
2. WZĄSĘTNE WYMIARY SPRAWDZIŁ NA BUDOWIE
3. ELEMENTY MONOLITYCZNE:
 - 3.1. BETON **C20/25**
 - 3.2. KLASA EKSPLOZYLICJ:
 - 3.2.1. SŁUPY I RÓDZENIE **Xc1**
 - 3.2.2. SŁUPY I RÓDZENIE **Xc1**
 - 3.3. OTULINA ZBROJENIA:
 - 3.3.1. SŁUPY, RÓDZENIE **W1ENIE 2,5cm**
 - 3.4. STYL ZBROJENIOWA: **A4/III**

LEGENDA:

 POZIOM WIERZCHU KONSTRUKCJI

P0Z. B2(1)

ŚCIANA MUROWANA NIENOŚNA NA STROPIE (DZIAŁOWA

ŚCIANA MUROWANA NOŚNA NA STROPIE

ŚCIANA / SKUP ŻELBETOWY NA STROPI

ŠCIANA NOŠNA POD STROPOM

SEUP POD SIROPOM

BEŁKA POD SIROPIEM

Investor | Investor
SZPITAL WOJEWÓDZKI
w Poznaniu
ul. Juraszów 7-11
60-479 Poznań

graphit
#beAlhead

Nazwa i adres inwestycji
Budowa kuchni centralnej, budynku gospodarczo-technicznego
zbiornika retencyjnego oraz rozbiórka budynku gospodarczego
ul. Juraszów 7/19 Poznań, działka nr 2/2-1, obręb Gołęcin

Nazwa Rysunku	Zbrojenie ścian żelbetonowych
---------------	-------------------------------

Projekt techniczny	1 : 50	11.02.2022
--------------------	--------	------------

Nr	Faza	Wyk	Branża	Typ	Strefa	Poziom	Nr rysunku
----	------	-----	--------	-----	--------	--------	------------