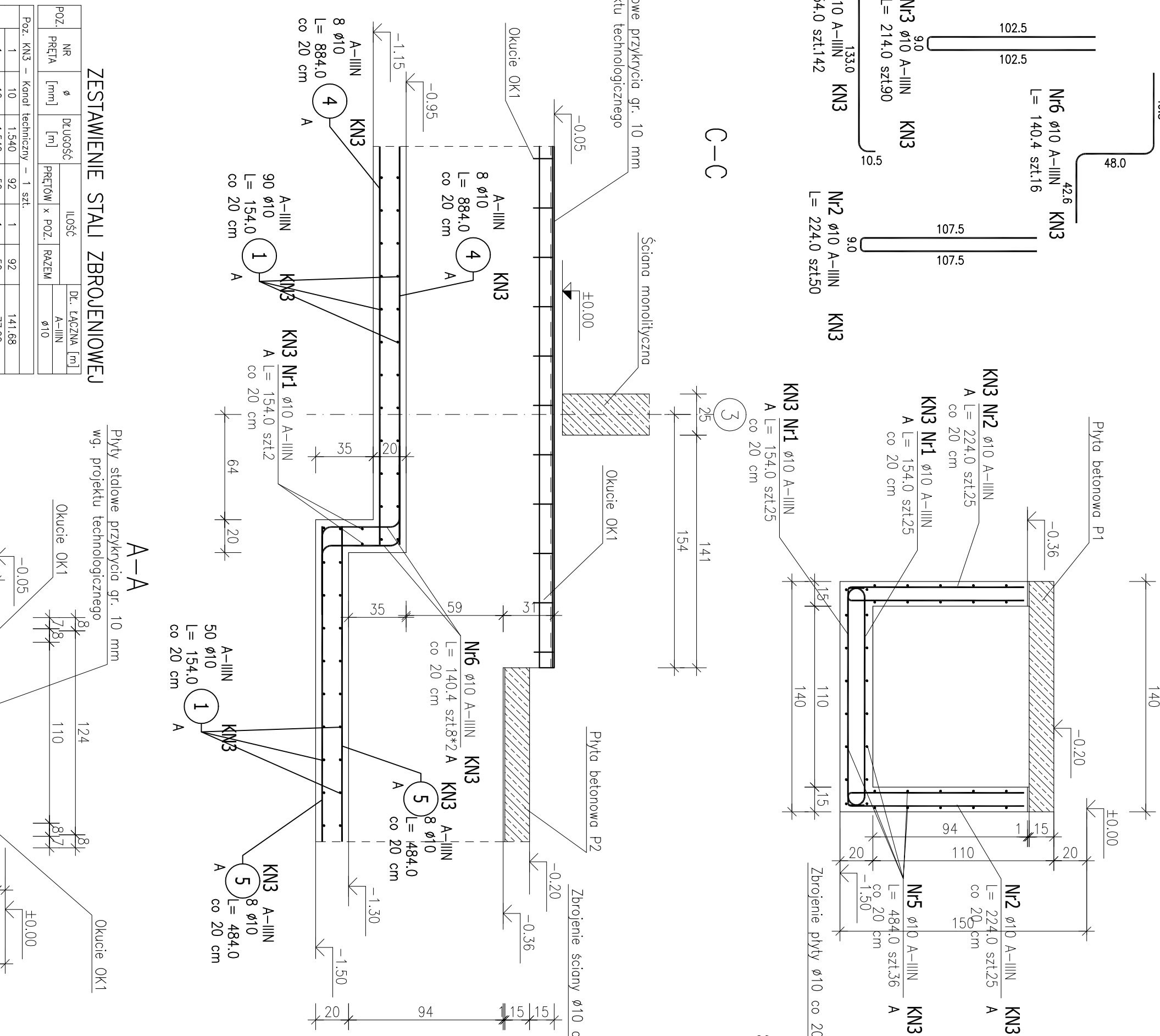


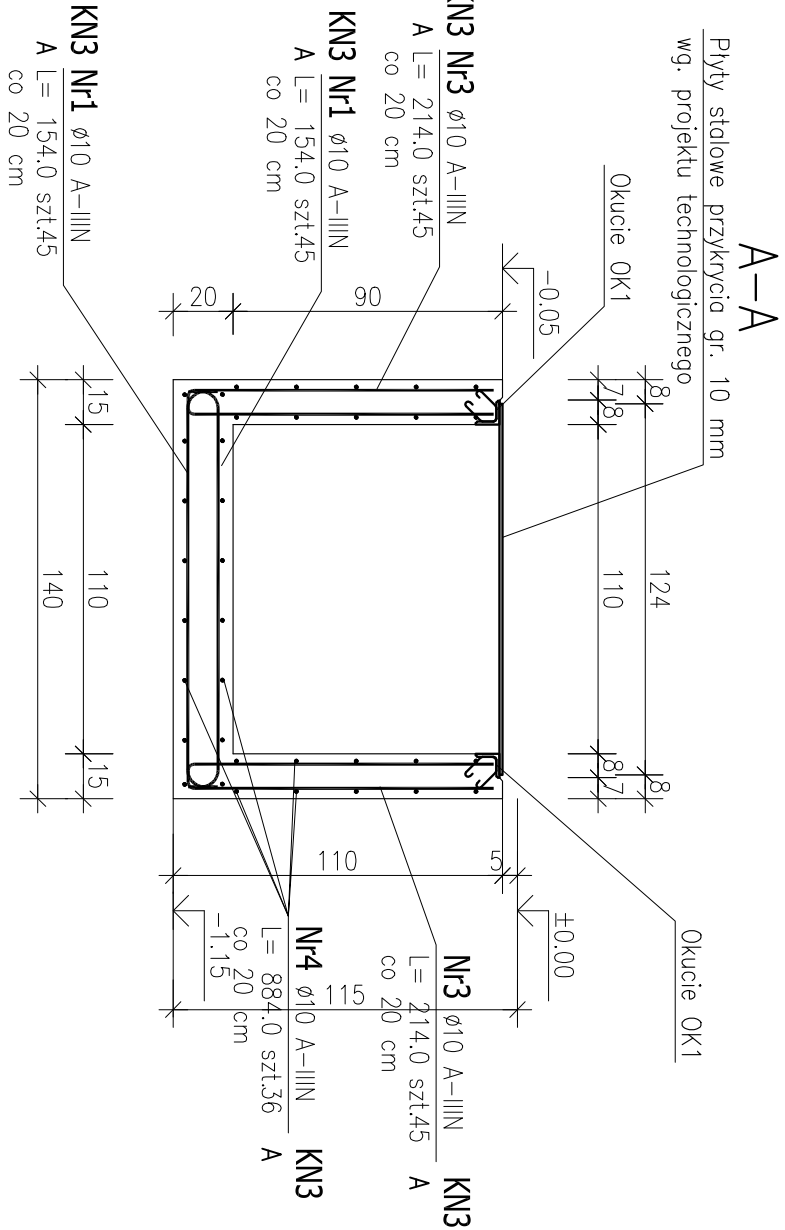
$$\begin{array}{c} \cup \\ | \\ \cup \end{array}$$

Дылатэцыя 1 см – np.



POZ.	nr	ø	drugiok [m]	ilość	dl. łączna [m]
PRZTA	[mm]	[m]	PRZTOW x POZ.	RAZEM	A-IIIIN 96
Poz. D1 – dobrotnie dnojei:					
D1	1	6	0.720	16	11.68
	2	6	0.580	32	18.56
	3	6	0.580	20	13.60
DRUGIOK RAZEM [m]					43.84
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222
MASA [kg]					9.73
MASA CAŁKOWITA [kg]					9.73

ZD	NR	ϕ	DLUGOŚĆ [mm]	LUSC		DL
				PŁEŹOW	RAŻEM	
PŁEJTA	[mm]			PŁEŹOW + PÓZ.	RAŻEM	
Poz. 01 – azbestowienie dywizji						
1	6	0.750	16	1	16	
2	6	0.580	32	1	32	
3	6	0.680	20	1	20	
DLUGOŚĆ RAŻEN [cm]						
MASA JEDNOSTKI [kg/m]						
MASA [kg]						
MASA CAŁKOWITA [kg]						
1) Opis składowi pręt: PN-EN ISO 3766 metala A (gąbrylowo)						
2) Długość pręta lewar: gąbrylowo						
3) Długość pręta le: suma wymiarowa gabrylowach						



POZ.	NR PRETA	ø [mm]	DUKOST [m]	ILOŠĆ		DUKOST [m]
				PRETOK x POZ.	RAZEM	
POZ. KNI3 – Konol. techniczny – 1 szt.						
1	10	1.540	92	1	92	14168
1	10	1.540	50	1	50	7700
2	10	2.240	25	1	25	5600
2	10	2.240	25	1	25	5600
3	10	2.140	45	1	45	9630
3	10	2.140	45	1	45	9630
4	10	8.840	36	1	36	51824
5	10	8.840	36	1	36	51824
6	10	1.404	16	1	16	2246
DUKOST RAZEM [m]						103822
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,617
MASA [kg]						64038
MASA COKOLITA [kg]						64038

02	NI	Ø	DLUŽOSĆ	LOŽEĆ
PERIA	[mm]	[mm]	PRĘTOW × POZ.	
Poz. K13	Konst	temperatura	1 szt.	
1	10	1,540	92	1
2	10	1,540	92	1
2	10	2,240	25	1
2	10	2,240	25	1
3	10	2,140	45	1
3	10	2,140	45	1
4	10	8,840	36	1
5	10	4,840	36	1
6	10	1,404	16	1

MSA, JEDNOSTKA [kg/m]

MSA [kg]

MSA CIEKLOMIA [kg]

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda
- 2) Opis długości: metoda wybranych
- 3) Opis długości: metoda wybranych

Długość pręta i: suma wyników gabarytowych

STAL S350
BETON B30
STAL RB 500W
Otulina 2.5/4cm

Katarzyna i Marcin Piotrowscy

ul. Sporna 15 61-709 Poznań
0150524825

19. KONTAKT STENOZ

WA KRYJEJ SI RZEL

W1EC7NITE

L.I./SILC/NIA 8, 64-100 LESZNI
47 60/1 61/1 63/2 60/6 69/7 69/8 69/9[illegible]

Kochanowskiego 2a 60-844 Poznań

WAPITUL IIFOKK07
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

[illegible]

W szczególności konstruujemy - budowlany
--

ACKNOWLEDGMENTS

MAINTAINING

STADIUM	
OUT	

ARKUSZ

--	--	--