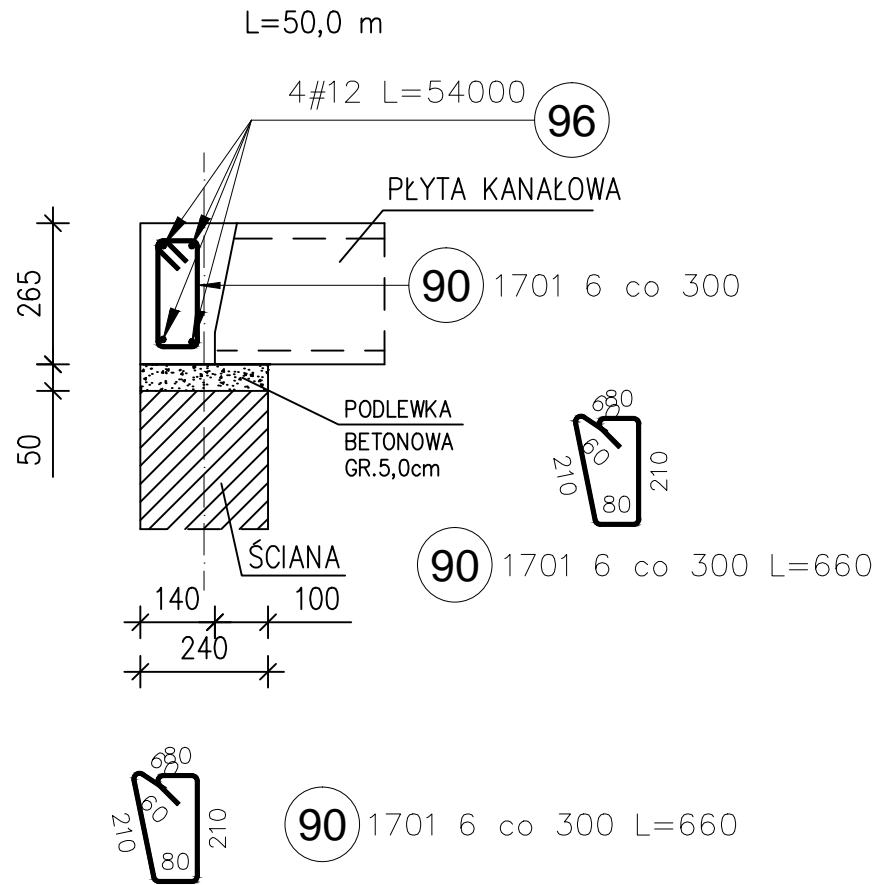
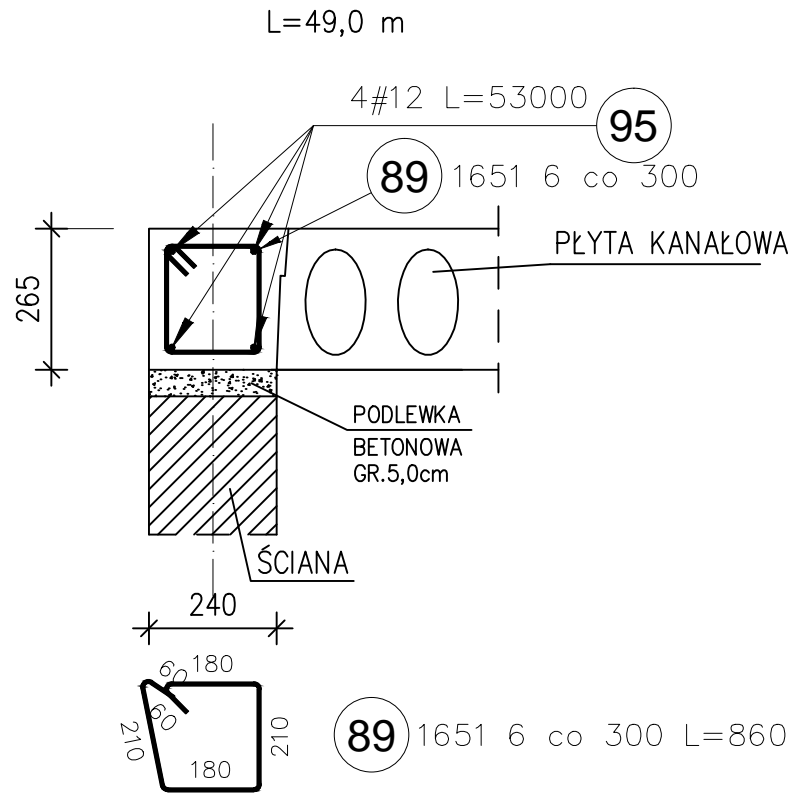


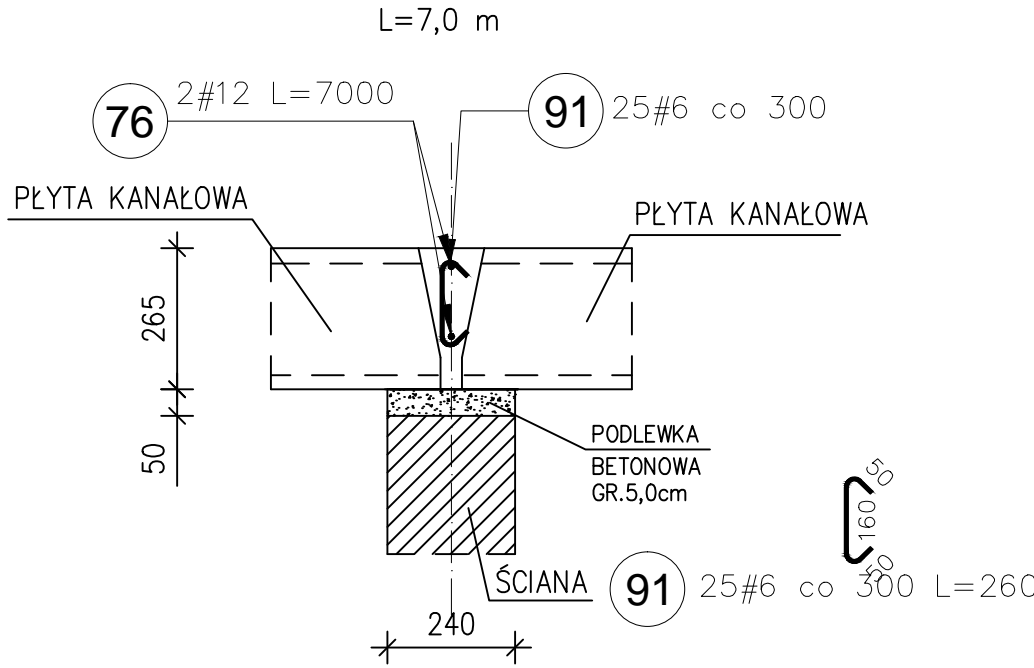
POZ.7.1 WIENIEC 1:20



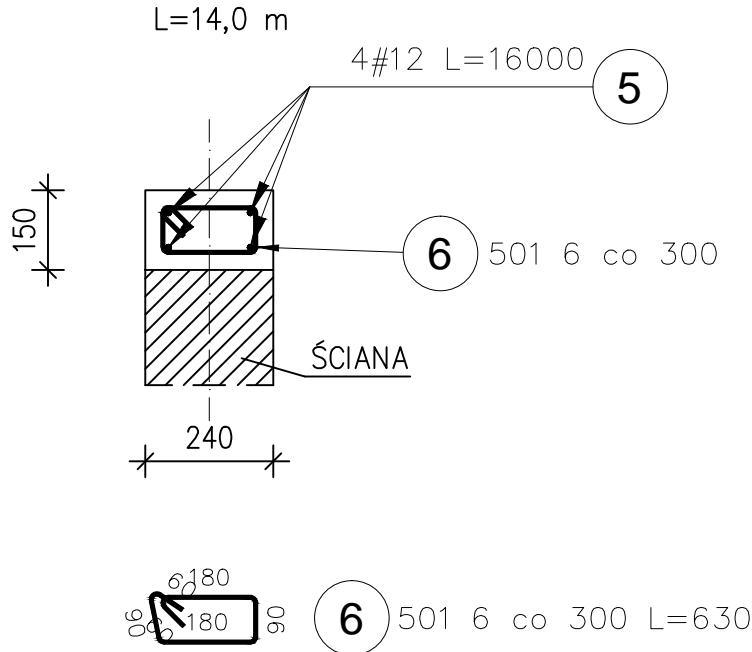
POZ.7.2 WIENIEC 1:20



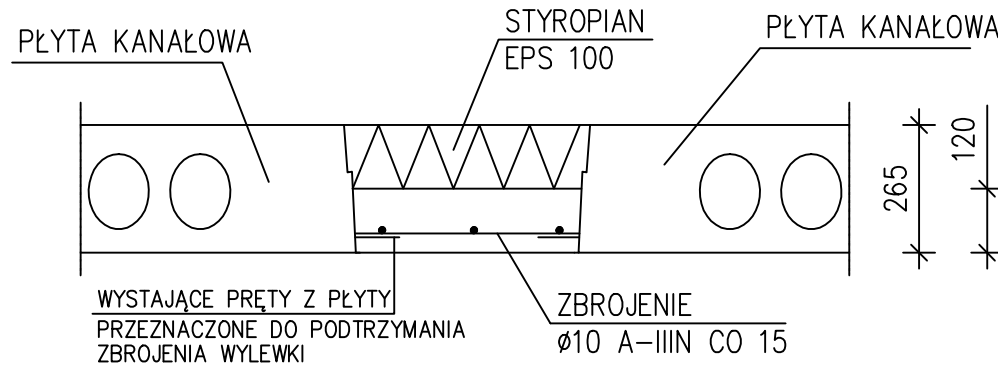
POZ.7.3 WIENIEC 1:20



POZ.7.4 WIENIEC 1:20

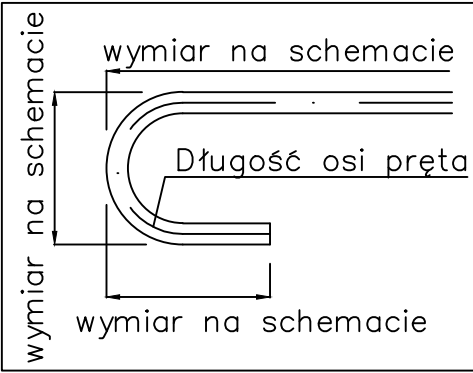


WZ-1 1:20



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		
	1	#		w	elementów	ogółem	A-I	A-IIIIN	
	A-I	A-IIIIN		elementów	ogółem		1 6	# 6	# 12
5		12	16000	4	1	4			64,00
6	6		630	50	1	50	31,50		
18		12	5000	12	3	36			180,00
19	6		810	25	3	75	60,75		
20	6		1090	50	3	150	163,50		
21		12	1200	4	1	4			4,80
22	6		810	3	1	3	2,43		
30		12	2100	2	6	12			25,20
31	6		810	12	6	72	58,32		
32		12	2100	3	6	18			37,80
33		12	1500	2	2	4			6,00
34		12	1500	3	2	6			9,00
35	6		810	8	2	16	12,96		
37		12	2150	2	2	4			8,60
38		12	2150	3	2	6			12,90
39	6		810	15	2	30	24,30		
76		12	7000	2	1	2			14,00
89	6		860	165	1	165	141,90		
90	6		660	170	1	170	112,20		
91		6	260	25	1	25		6,50	
95		12	53000	4	1	4			212,00
96		12	54000	4	1	4			216,00
Długość wg średnic (m)							607,86	6,50	790,30
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							134,94	1,44	701,79
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							134,94		703,23
Ogółem (kg)							838,17		

STAL KONSTRUKCYJNA
St3S – S235
STAL ZBROJENIOWA
B500SP /A–IIIN/
St3S /A–I/
BETON
Beton C20/25(B–25)
w/c – 0,55
klasa ekspozycji XC1/XC2
OTULINA 3,0cm



BIURO PROJEKTOWE:

PRACOWNIA PROJEKTOWA K R
tel. 695 849 555, 695 501 555
mail:pracowniaprojektowa.kr@gmail.com

Obiekt budowlany:
ÓWÖYÞÒSÁ Y QWUY Ÿ

Adres inwestycji:
ÁŒĖY UŠpU ÓÁ ĞĖ
Ī ĞĖ ĪŒQ Ó ĞŒĖPŪÁ Ī

Inwestor: Gmina L dek, Rynek 26
Ī ĞĖ Ī Œ ħ^

Rodzaj opracowania:
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

Projektant Q ā Œ, ā \ Ğ \ { \!Ā \!æ } ā
ARCHITEKTURA
{ \!Ā Œ Œ Œ Œ Œ \ ĩ ā Ū \ ā, \!æ
WP-OIA/OOK/UpB/22/2008
Wj \æ } ā \ Œ Œ \ ā \, \æ \Ā \Ā \!æ \ Œ
archit.
KONSTRUKCJA
{ \!Ā Œ Œ Œ \!Ā { ā ā \!ā
WKP/0039/POOK/05
Wj \æ } ā \ Œ Œ \ ā \, \æ \Ā \Ā \!æ \ Œ
konstr-budowl bez ogr.

Temat:
ZBROJENIE WIENĆÓW

Skala: 1:20
Data: 03. 2016 r.
Nr. Rysunku: K-07