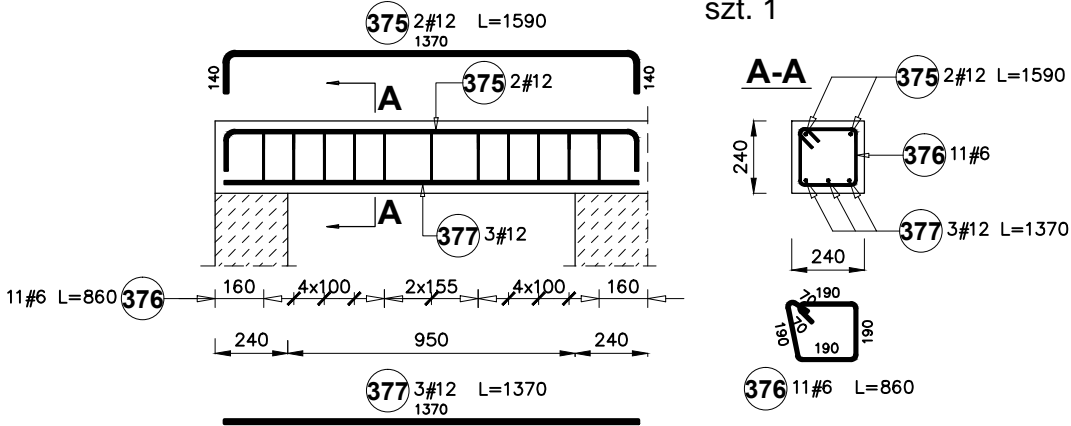
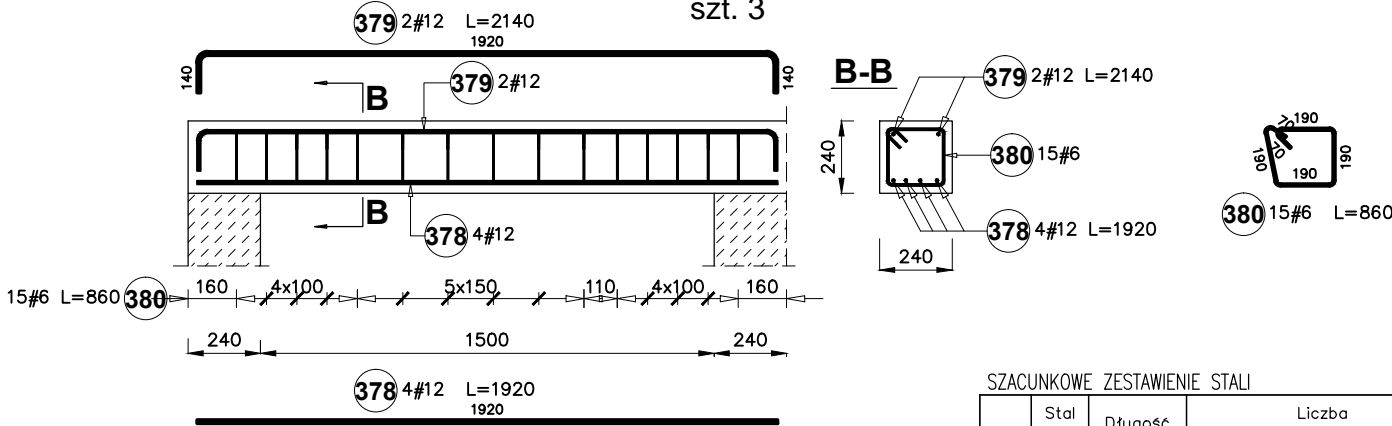


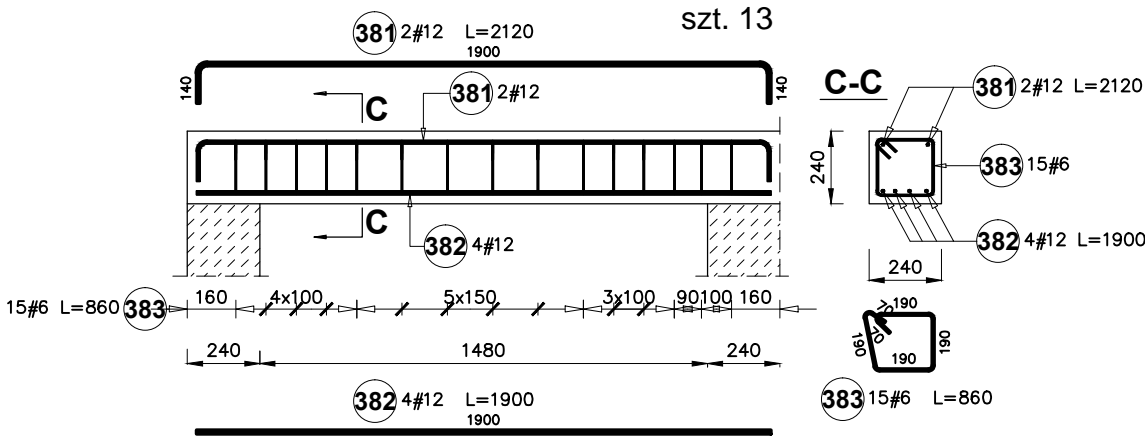
NADPROŻE ŻELBETOWE N1.1



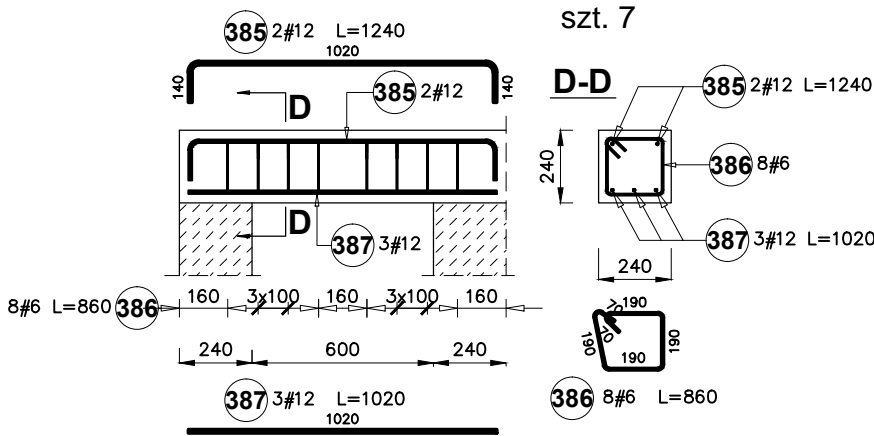
NADPROŻE ŻELBETOWE N1.2



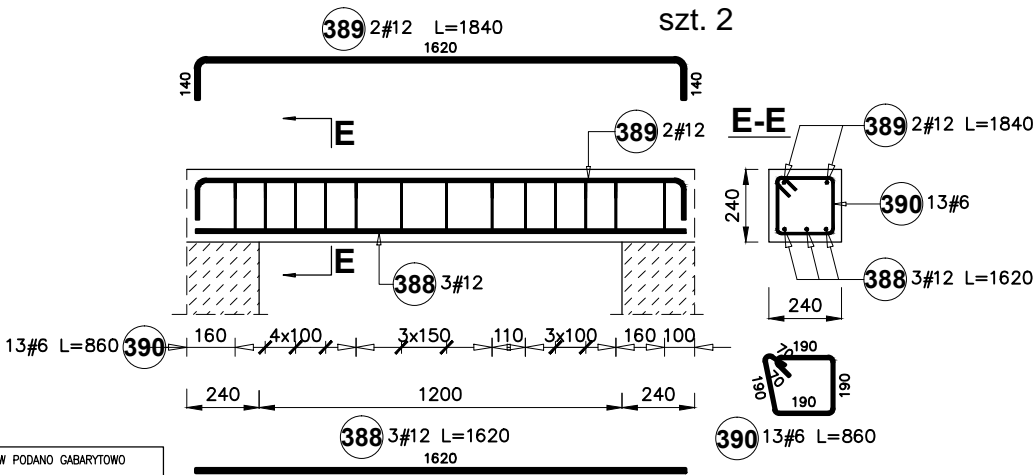
NADPROŻE ŻELBETOWE N1.3



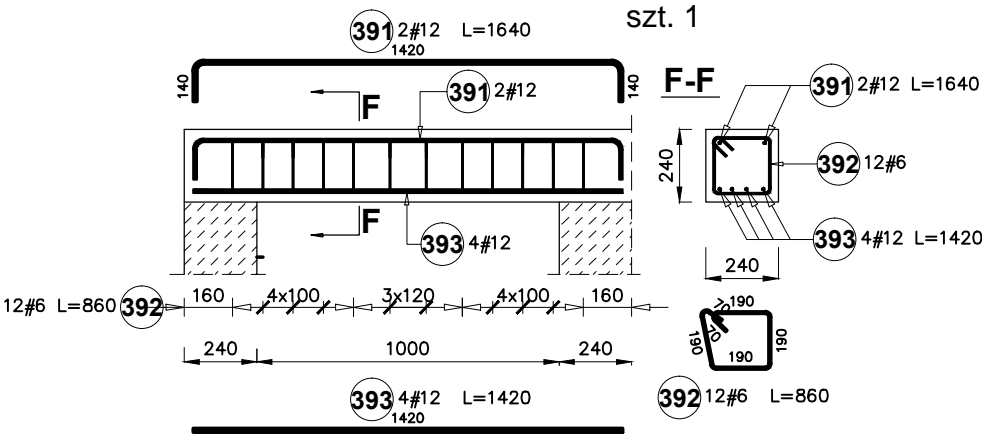
NADPROŻE ŻELBETOWE N1.4



NADPROŻE ŻELBETOWE N1.5



NADPROŻE ŻELBETOWE N1.6



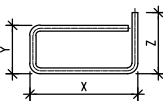
SZACUNKOWE ZESTAWIENIE STALI

Poz.	Stal # A-IIIIN	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
			w elementach	elementów	ogółem	# 6	# 12
375	12	1590	2	1	2		3,18
376	6	860	11	1	11	9,46	
377	12	1370	3	1	3		4,11
378	12	1920	4	3	12		23,04
379	12	2140	2	3	6		12,84
380	6	860	15	3	45	38,70	
381	12	2120	2	13	26		55,12
382	12	1900	4	13	52		98,80
383	6	860	15	13	195	167,70	
385	12	1240	2	7	14		17,36
386	6	860	8	7	56	48,16	
387	12	1020	3	7	21		21,42
388	12	1620	3	2	6		9,72
389	12	1840	2	2	4		7,36
390	6	860	13	2	26	22,36	
391	12	1640	2	1	2		3,28
392	6	860	12	1	12	10,32	
393	12	1420	4	1	4		5,68
Długość wg średnic (m)						296,70	261,91
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						65,87	232,58
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						298,44	
Ogółem (kg)						298,44	

Wymiary należy sprawdzać naturze. Wszelkie rozbieżności należy zgłosić do autorskiego biura projektowego.

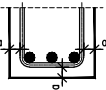
OBIEKT	Przebudowa, rozbudowa z nadbudową świetlicy wiejskiej		
INWESTOR	Miasto i Gmina Skępe, ul. Kościelna 2 87-630 Skępe		
ADRES OBIEKTU	Wioska, 87-630 Skępe, DZ. NR 67/1, OBR. WIOSKA		
BRANŻA	Konstrukcja - Projekt budowlany		
TEMAT RYSUNKU	Schemat zbrojenia elementów żelbetowych		
SKALA RYS.	1:25	NR RYS.	K 11
DATA	08.2018	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Słomski nr upr. KUP/BO/0189/10 specjalność konstrukcyjno-budowlana		
SPRAWDZAJĄCY	inż. Mirosław Słomski nr upr. POM/0328/POOK/13 specjalność konstrukcyjno-budowlana		

WYMIARY PRĘTÓW PODANO GABARYTOWO



UWAGA: DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA PRĘTA ZWYMIAROWANA W OŚIACH

OTULINA - do lica pierwszego pręta zbrojenia



WYMIARY PODANO W "mm"

BETON: C20/25 (B25)
STAL: A-IIIIN
OTULINA: 2,5cm