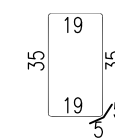
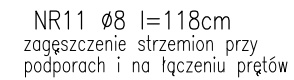
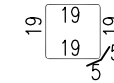
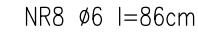
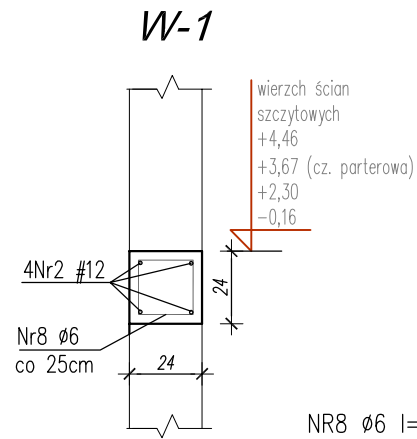
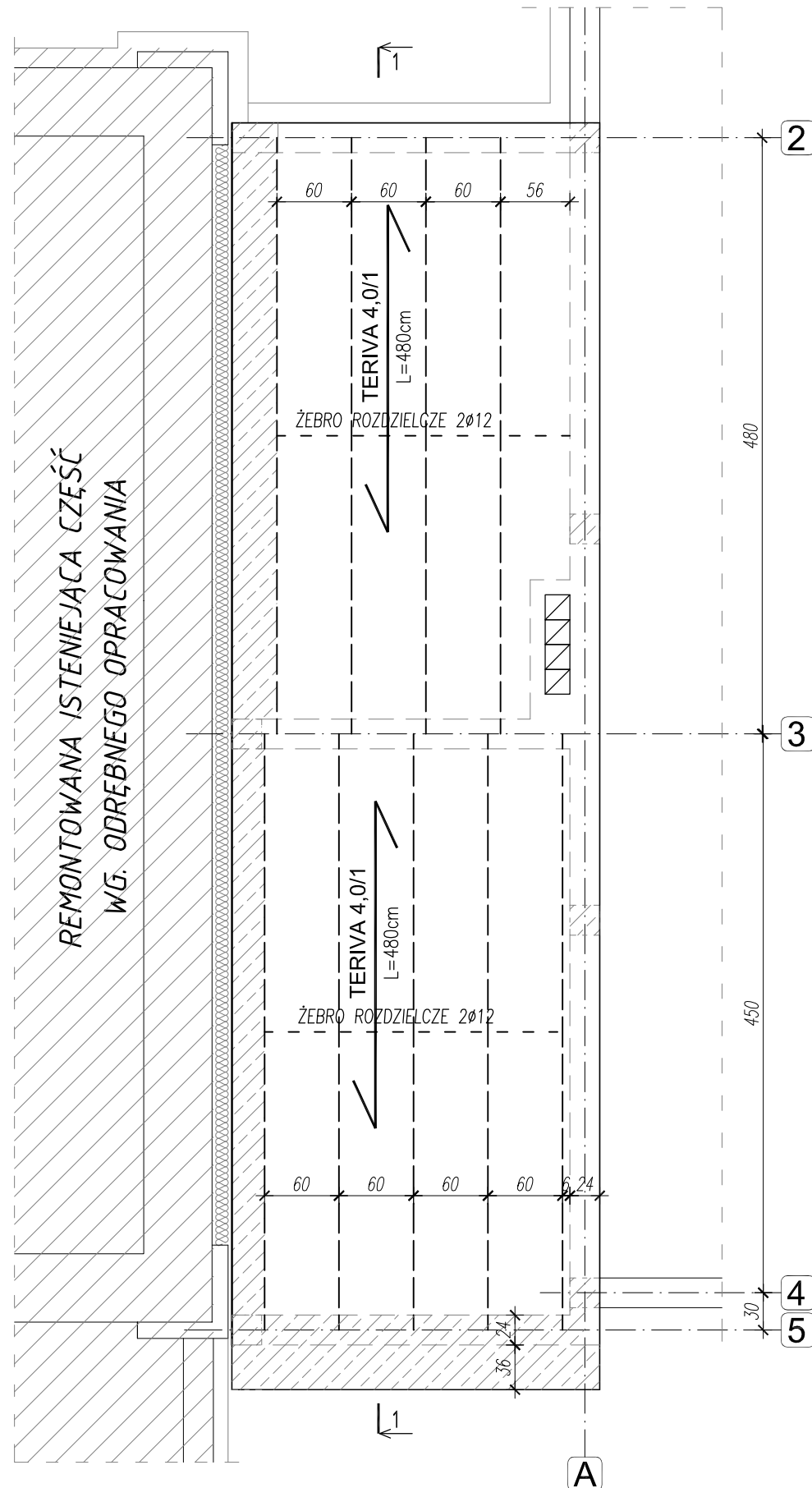


STROP TERIVA 4,0/1 1:50



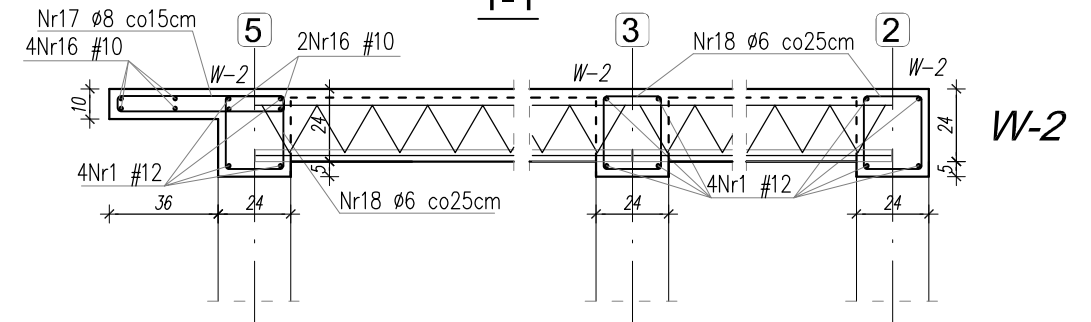
NR9 #12 l=1038cm

NR10 #12 l=1108cm

WYKAZ STALI: WIĘŃCE, BELKI ŻELBETOWE							
Nr pręta	Średnica pręta	Długość 1szt.[cm]	Ilość szt.	A-0		A-IIIIN [m]	
				ϕ6	ϕ8	ϕ10	ϕ12
1	12	dl. calc.	680,00				680,00
8	6	86	606	521,16			
9	12	1038	6				62,28
10	12	1108	4				44,32
11	8	118	60		70,80		
16	10	dl. calc.	20,00			20,00	
17	8	130	20		26,00		
18	6	96	24	23,04			
Długość razem			[mb]	544,20	96,80	20,00	786,60
Ciężar 1mb			[kg]	0,222	0,395	0,617	0,888
Ciężar profilu			[kg]	120,81	38,24	12,34	698,50

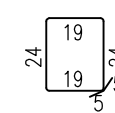
1. Pręty podłużne wieńców kotwić w wieńcach do nich prostopadłych na dł. min. 50cm.
2. W miejscach oparcia belek na ścianach wykonać poduszkę betonową 25x40 gr. 10cm z betonu B20
3. Wykonać żebra rozdzielcze zbrojone 2Ø12
4. Belki stropowe opierać na podporach na min. 12cm

1-1



NR17 $\varnothing 8$ $l=130\text{cm}$

NR18 $\phi 6$ l=96cm



BETON C20/25 [B25]
STAL ØA-0 /St0S/
STAL #A-IIIN [RB500W]

JA-GRA

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE

Jacek Ziomek

ul. Mleczna 13E, 26-600 Radom

048 333-08-67

INWESTYCJA	ROZBUDOWA ŚWIETLICO—STRAŻNICY O CZEŚĆ GARAŻOWĄ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I INNYMI URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi ZWIĄZANymi Z TYM OBIEKTEM W MAŁOMIERZYCACH dz. nr ew. 103, 104 (cz. działek)		
INWESTOR	GMINA IŁŻA ul.RYNEK 11, 27—100 IŁŻA		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		SKALA
RYSUNEK	PRZEKROJE BELEK I WIENCÓW ŻELBETOWYCH TERIVA 4,0/1		1:50, 1:25
			DATA: 10—2015
BRANŻA	KONSTRUKCJE		RYS. NR
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Arkadiusz Dębiec MAZ/0361/P00K/06		06/KW