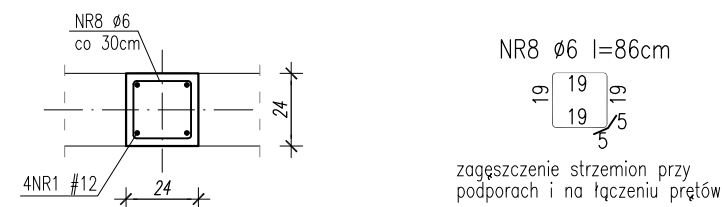
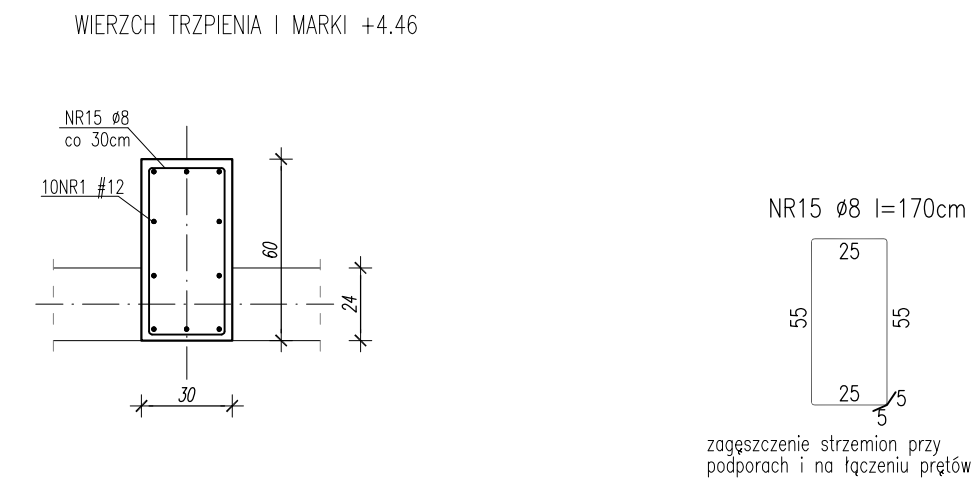


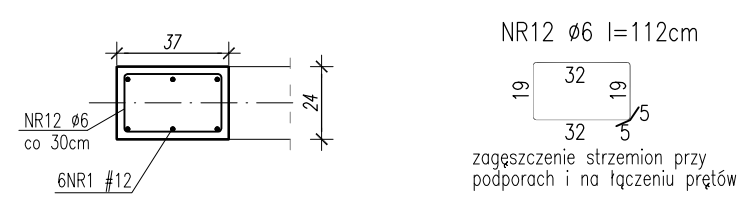
TRZPIEŃ T-1 24x24 - 10 szt.



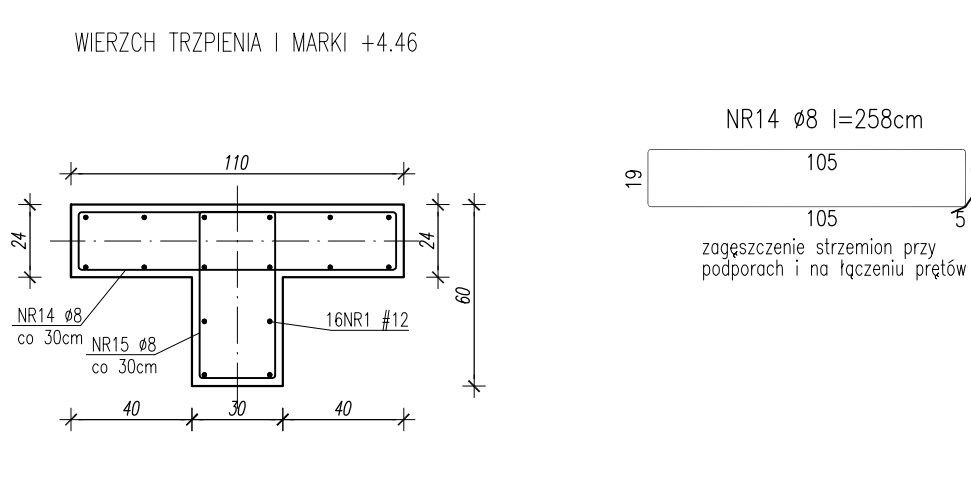
TRZPIEŃ T-4 24x60 - 1 szt.



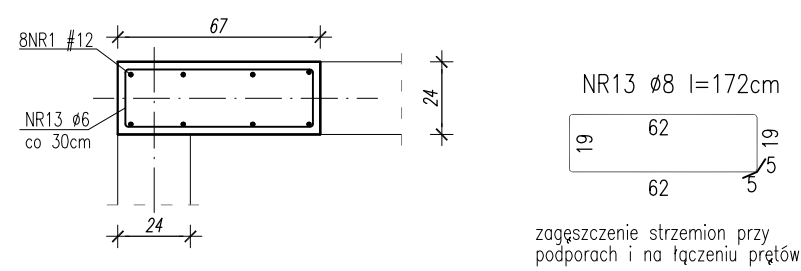
TRZPIEŃ T-2 24x37 - 1 szt.



TRZPIEŃ T-5 1 szt.



TRZPIEŃ T-3 24x67 - 2 szt.



WYKAZ STALI: TRZPIENIE ŻELBETOWE						
Nr pręta	Średnica pręta	Długość 1szt.[cm]	Ilość szt.	A-0		A-IIIIN [m]
				Φ6	Φ8	Φ12
1	12	dl. calc.	520,00			520,00
8	6	86	340	292,40		
12	6	112	30	33,60		
13	6	172	64	110,08		
14	8	258	32		82,56	
15	8	170	64		108,80	
Długość razem [mb]				436,08	191,36	520,00
Ciężar 1mb [kg]				0,222	0,395	0,888
Ciężar profilu [kg]				96,81	75,59	461,76
Ciężar razem [kg]				624,15	267,45	891,60

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

JA-GRA		PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE Jacek Ziomek ul. Mleczna 13E, 26–600 Radom 048 333–08–67	
INWESTYCJA	ROZBUDOWA ŚWIETLICO–STRAŻNICY O CZĘŚĆ 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 1:25
RYSUNEK	PRZEKROJE TRZPIENI ŻELBETOWYCH		
BRANŻA	KONSTRUKCJE		RYS. NR 05/KW
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Arkadiusz Dębiec MAZ/0361/P00K/06		