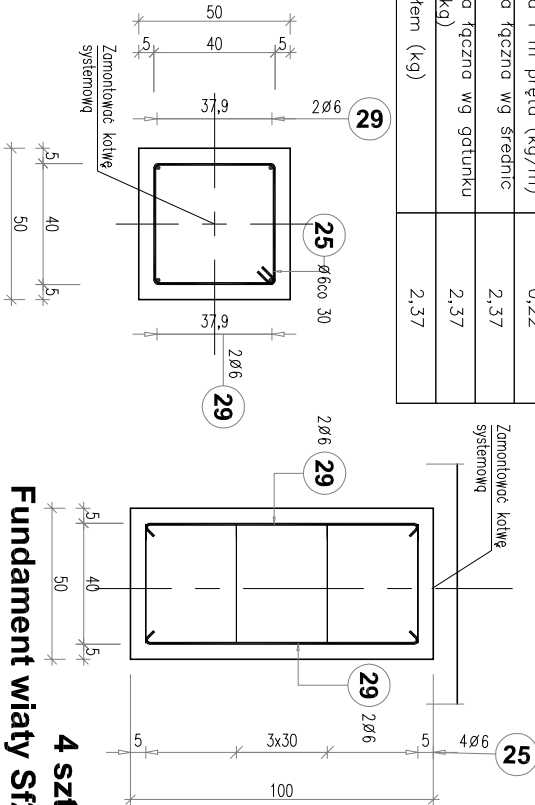
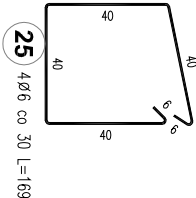
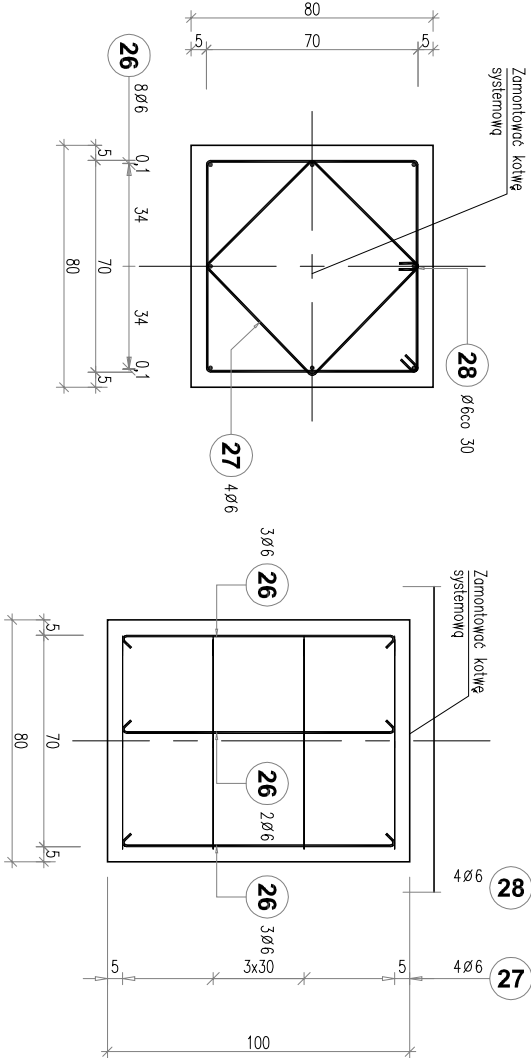


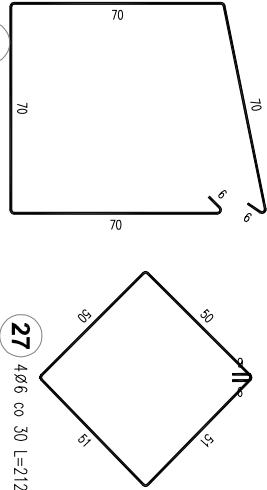
Zestawienie stali dla 1szt.			
Poz. Średnica w elemencie	Ilość	Długość prętów (m)	A-0
			Ø 6
25	6	4	169
29	6	4	98
Długość wg średnic (m)		10,68	
Masa 1 m pręta (kg/m)		0,22	
Masa łączna wg średnic (kg)		2,37	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)		2,37	
Ogółem (kg)		2,37	



4 szt.
Fundament wiaty Sf2



2 szt.
Fundament wiaty Sf1



Zestawienie stali dla 1szt.			
Poz. Średnica w elemencie	Ilość	Długość prętów (m)	A-0
			Ø 6
26	6	8	98
27	6	4	212
28	6	4	289
Długość wg średnic (m)		27,88	
Masa 1 m pręta (kg/m)		0,22	
Masa łączna wg średnic (kg)		6,19	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)		6,19	
Ogółem (kg)		6,19	

ARCHITEKTURA		PROJEKTANT: mgr inż. ZBIGNIEW KOCUR		PROJEKT WYKONAWCZY		FUNDAMENTY	
Autorska Pracownia Architektury arch. Rajmund Rink apainik@o2.pl		Pracownia Projektowa ARCHIKA arch. Andrzej Krzyżaniak archika@post.pl		KONSTRUKCJA		WIATY	
URZĄDZENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA PRACAMI BUDOWLANymi W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ BEZ OGRANICZEŃ NR: UANW/7210/14/901459/87				OBIEKT: STREFA SPORTU Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I OBIEKTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY ADRES: SZKOŁA PODSTAWOWA W BIESIEKIERZU DZIAŁKA NR 50.314/6 oraz 314/5 OBRĘB BIESIEKIERZ GMINA BIESIEKIERZ, BIESIEKIERZ 103 INWESTOR: 76-039 BIESIEKIERZ		SKALA: 1:25, 50	
						DATA: 11.2023	
						NR RYS: K/1	
						NR STRONY:	

Rzut fundamentów wiaty
skala 1:50

Stal A-0 –St0S-b
Beton B 20
Wodoszczelność W6