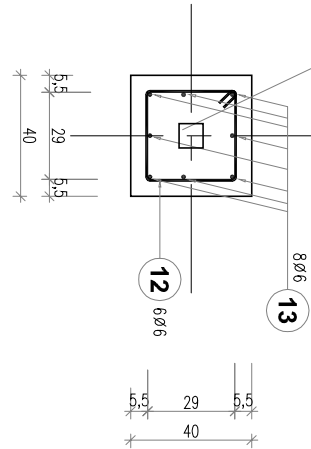
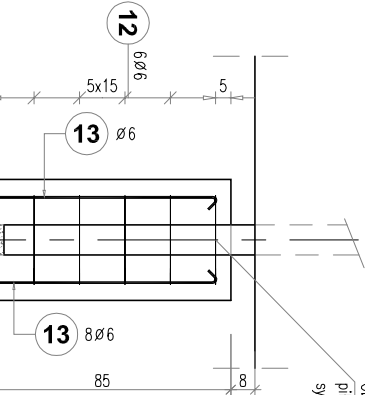
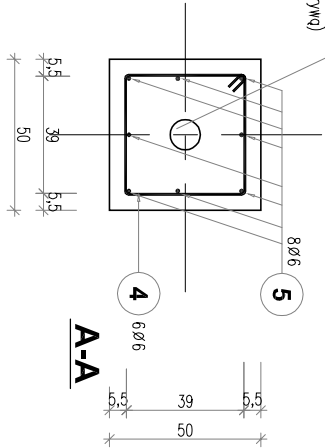
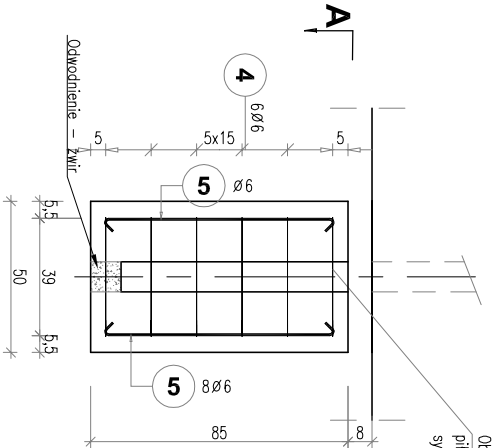
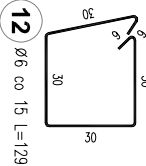


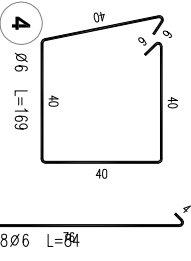
Fundament betonowy – wykonać przy każdym noszonym słupie i przy słupach ramowych piłkochwył.



## Fundament pod bramkę do piłki nożnej i ręcznej



## Fundament pod słupek do piłki siatkowej



Zestawienie stali dla 1 szt.					
Poz. Średnica	Ilość w elemencie	Długość (cm)	Długość całkowita prętów (m)		
			A-0	Ø 6	
12	6	6	129	7,74	
13	6	9	84	7,56	
Długość wg średnic (m)			15,30		
Masa 1 m pręta (kg/m)			0,22		
Masa łączna wg średnic (kg)			3,40		
Masa łączna wg gatunku stali (kg)			3,40		
Ogółem (kg)			3,40		

Zestawienie stali dla 1szt.					
Poz. Średnica	Ilość w elemencie	Długość (cm)	Długość całkowita prętów (m)		
			A-0	Ø 6	
4	6	6	169	10,14	
5	6	9	84	7,56	
Długość wg średnic (m)			17,70		
Masa 1 m pręta (kg/m)			0,22		
Masa łączna wg średnic (kg)			3,93		
Masa łączna wg gatunku stali (kg)			3,93		
Ogółem (kg)			3,93		

## ARCHITEKTURA

Autorska Pracownia Architektury arch. Rajmund Rink apainik@o2.pl	Pracownia Projektowa ARCHIKA arch. Andrzej Krzyżaniak archika@post.pl
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 33, 75-501 KOSZALIN	
tel./fax +48 94 346 58 03	

PROJEKTANT: MGR INŻ. ZBIGNIEW KOCUR

UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ NR: UANIN/7210/14/901459/87 BEZ OGRANICZEŃ

PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJA

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  
INWESTOR: GMINA BIESIEKIERZ, BIESIEKIERZ 103 76-039 BIESIEKIERZ

TEMAT RYS:

SKALA: 1:25  
DATA: 11.2023  
NR RYS: K/3  
NR STRONY:

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

FUNDAMENTY  
POD URZĄDZENIA  
SPORTOWE