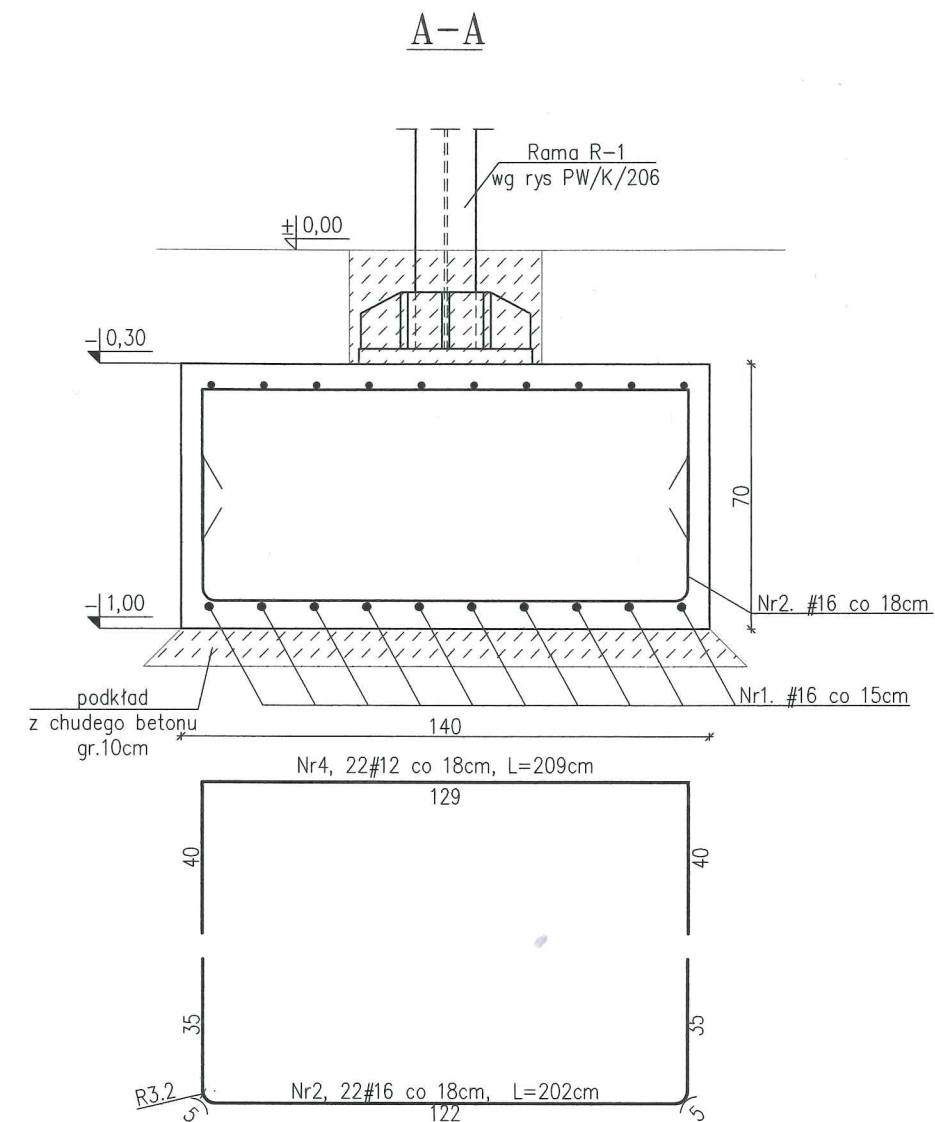
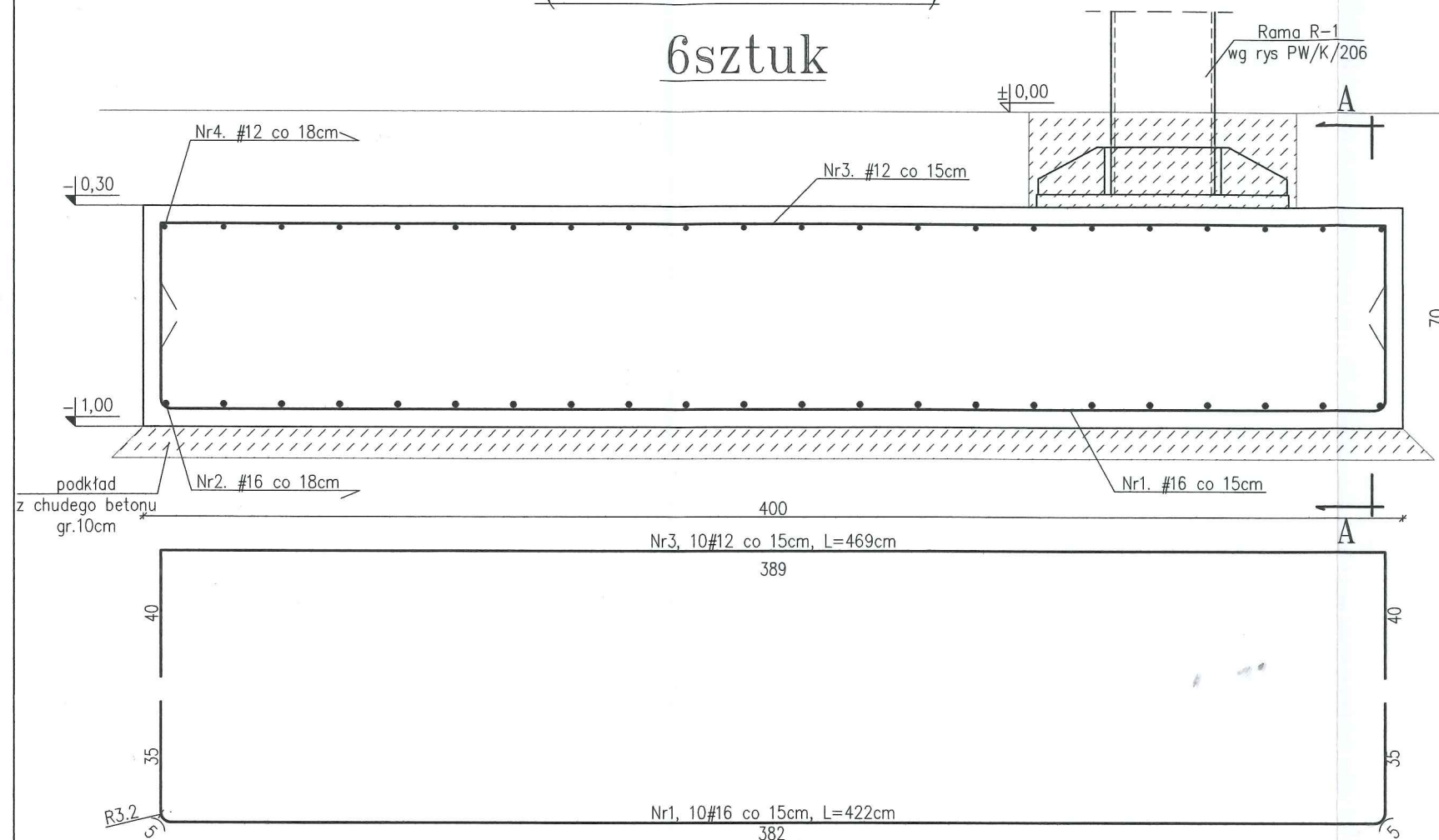
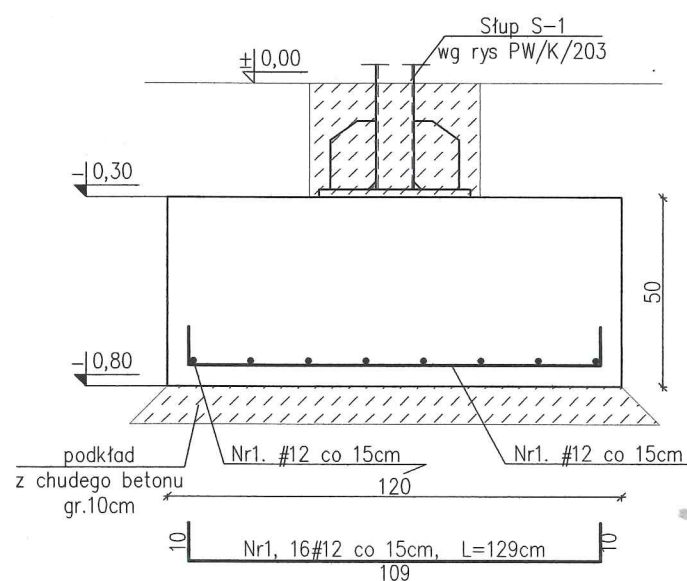


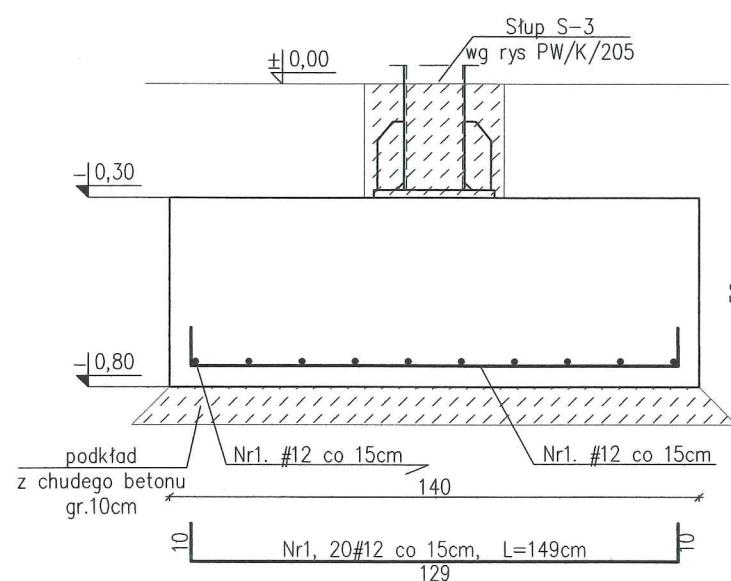
Stopa St1 (140x400x70cm) 6sztuk



Stopa St2 (120x120x50cm) 24sztuki





Stopa St3 (140x140x50cm) 26sztuk



UWAGI:

1. Jakiegokolwiek zmiany oraz korekty, wynikające z zaistniałych warunków na budowie, konsultować z autorem projektu.
2. Nieodłączną częścią opracowania jest opis techniczny oraz dokumentacja branży: architektura i instalacje
3. Projektowane fundamenty wykonać z betonu B25 o stopniu wodoszczelności W8. Zbrojenie prętami ze stali klasy A-IIIIN (BSt500S).
4. Fundamenty konstruować i wylewać po wykonaniu podkładu z chudego betonu B10 o grubości 10cm.
5. Sumaryczne długości prętów są długościami rzeczywistymi mierzonymi w ich osiach.
6. Otulina c=5cm.
7. Słupy stalowe zabetonować do poziomu projektowanej posadzki betonem C20/25 (B25), otulina dla elementów ze stali walcowanej c=2,5cm.
8. Zestawienie stali wg załącznika Z-103

BETON C20/25 W8 (B25 W8)
STAL A-IIIIN (BSt500S)

A	-	-	ELP	MK	MJCJ	
REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.	
Projekt	BUDOWA CENTRUM REKREACYJNO- SPORTOWEGO W MIEJSCOWOŚCI STRZEKĘCINO, DZIAŁKA NR 17/3 OBRĘB STRZEKĘCINO					
Adres	76-023 STRZEKĘCINO, dz. nr 13/5, 13/17, 38, 17/1, 17/3, obręb 0074 (STRZEKĘCINO)					
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY		Data	Nr. projektu.		
			WRZESIEŃ 2016	16006		
			Inwestor			
GMINA ŚWIESZYNO			GMINA ŚWIESZYNO			
			Świeszyno 71			
			76-024 Świeszyno, powiat koszański			
 architektci 70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architektci.pl			NAZWA RYSUNKU			
			STOPY FUNDAMENTOWE			
Główny projektant:			Opracował:		Sprawdzający:	
dr inż. Stefan Nowaczyk			mgr inż. Elżbieta Karczewska		mgr inż. Mirosław Hamberg	
Upr. bud. 74/Sz78					Upr. bud. 4662/61	
Branża			Format	Skala	Nr rysunku	Rewizja
KONSTRUKCJA			-	1:20	PW/K/103	-