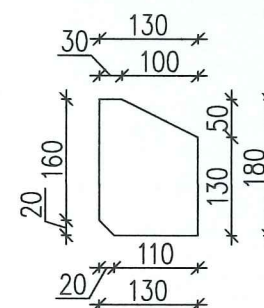


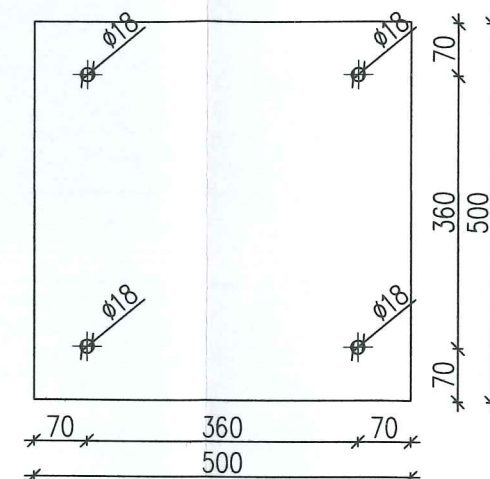
Skala 1:10

Poz.5, bl. 130x180x15
8 sztuk

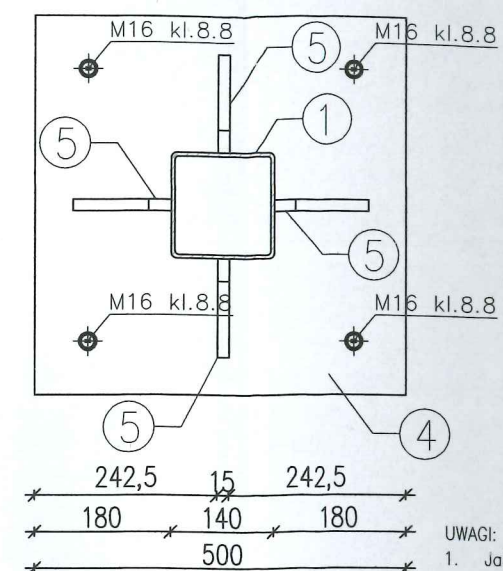


Skala 1:10

Poz.4, bl. 500x500x20
2 sztuki



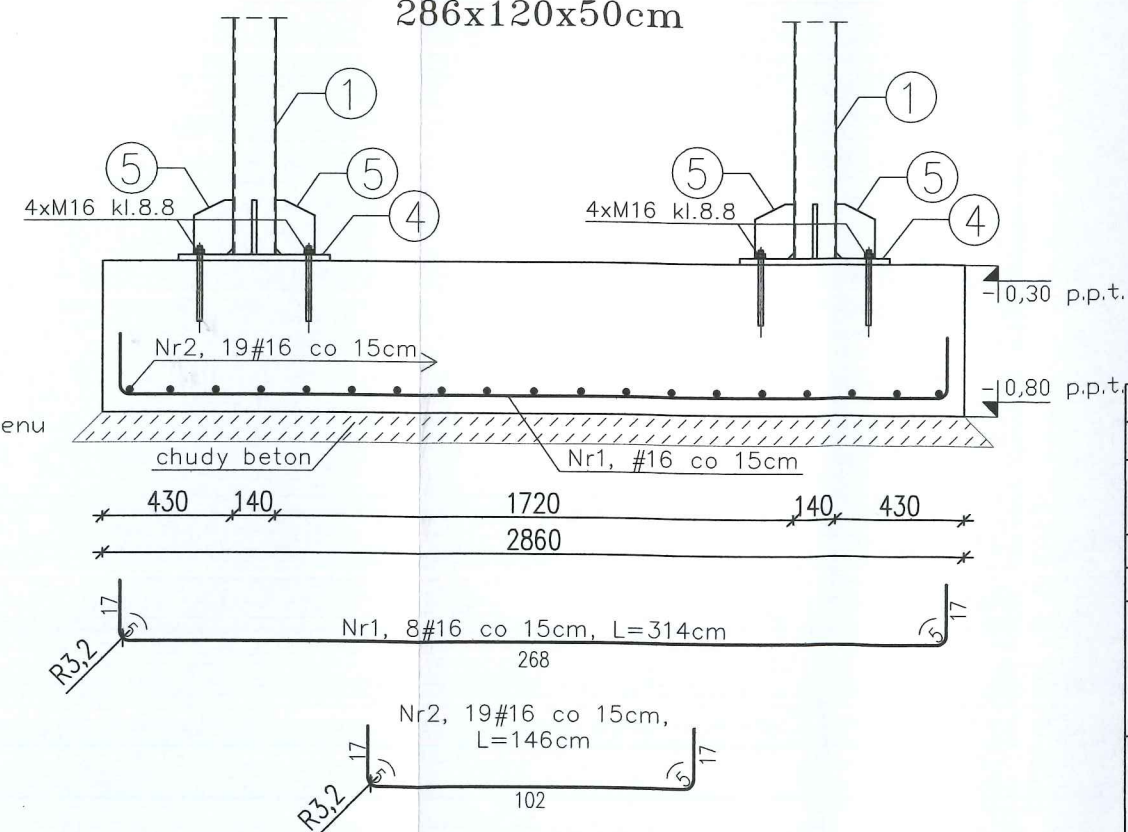
Przekrój A-A
Skala 1:10



UWAGI:

1. Jakie zaistniony konsolidacja?
2. Projekt podsumowania operacji?
3. Nieodpowiedzialnosc oraz instalacja?
4. Wszelkie projekty?
5. W przypadku wykończenia wczesniej?
6. Stopniowe wykończenie grubość?
7. Stopy terenu dla estetyki?
8. Ustalenie Zestawienia?
- 9.

Stopa fundamentowa St-1
286x120x50cm



A	-	-
REW.	DATA	C
Projekt	BUDOWA CENTRUM W MIEJSCOWOŚCI	
Adres	76-023 STRZEKOWO	
Faza	PROJEKT WYKONANIA	



GMINA ŚWIESZYNO

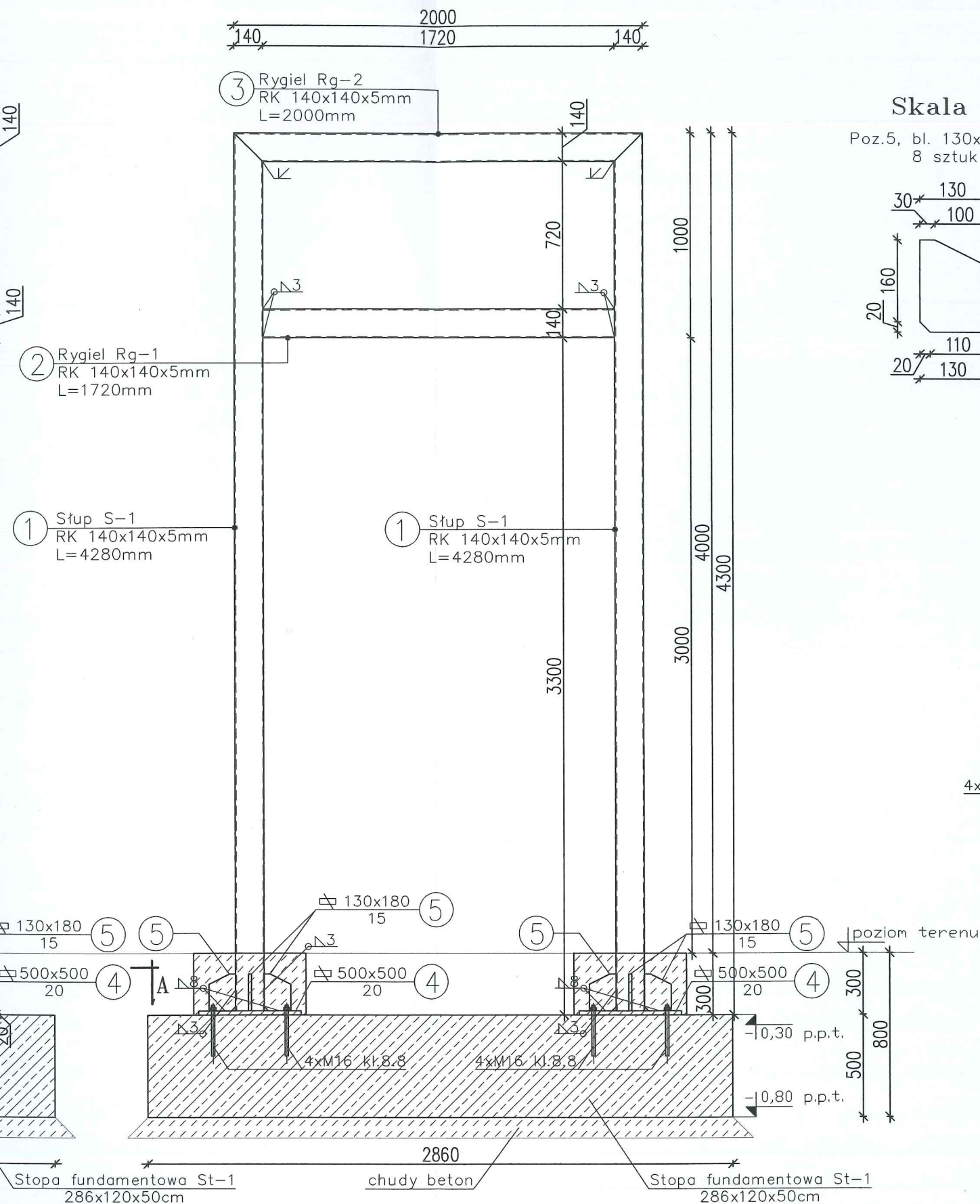
ch2
architekci
70 - 454 SZCZECIN
al. Papieża Jana Pawła II 28
tel. 0914240439 fax. 09142404
biuro@ch2architekci.pl

Główny projektant:
dr inż. Stefan Nowaczyk
Upr. bud. 74/Sz/78

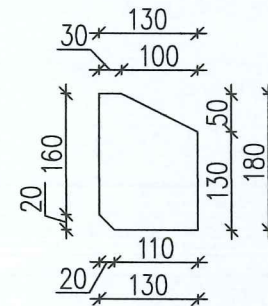
Branża
KONSTRUKCJA

BETON C20/25 (B25)
STAL A-IIIN (BSt500S)
STAL S235JR

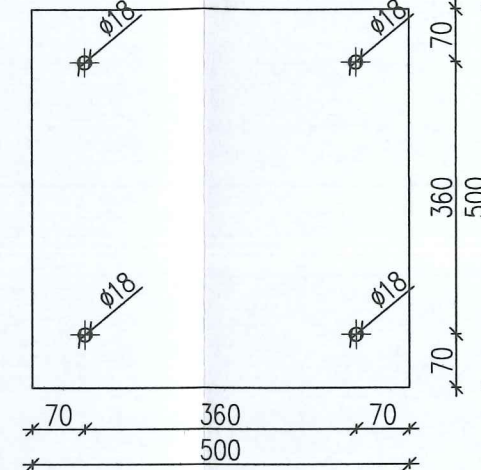
KONSTRUKCJA STALOWA - TABLICA WYNIKÓW



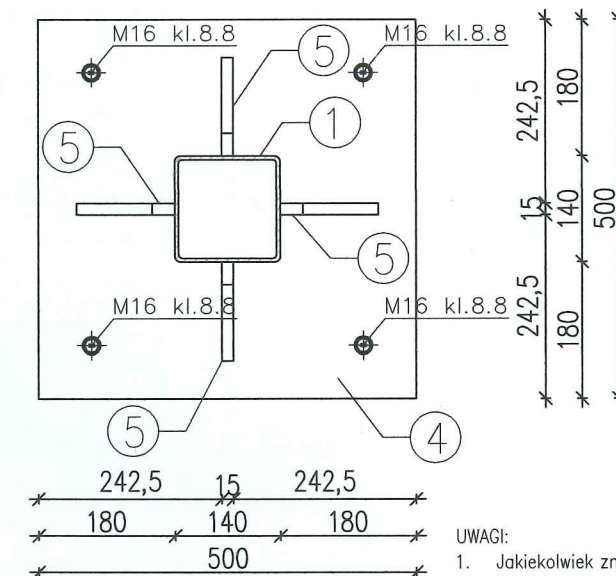
Skala 1:10
Poz.5, bl. 130x180x15
8 sztuk



Skala 1:10
Poz.4, bl. 500x500x20
2 sztuki

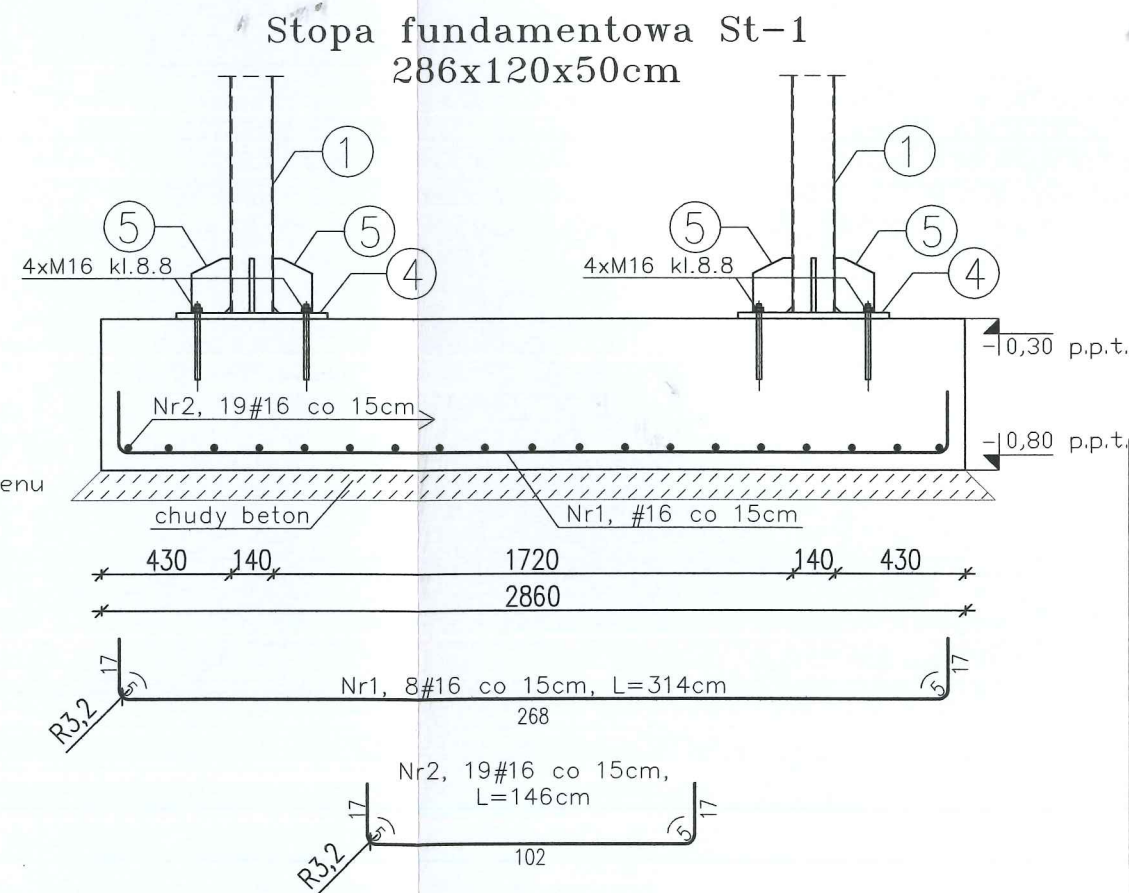


Przekrój A-A
Skala 1:10





UWAGI:

- Jakiegokolwiek zmiany oraz korekty (wynikające z zaistniałych warunków na budowie) należy konsultować z autorem projektu.
- Projektowany obiekt może być wykonany wyłącznie na podstawie projektu wykonawczego opracowanego przez uprawnionego projektanta.
- Nieodłączną częścią opracowania jest opis techniczny oraz dokumentacja branży: architektura i instalacje.
- Wszelkie przejścia i przebicia wykonywać zgodnie z projektem branży: architektura i instalacje.
- W przypadku stosowania spoin czołowych, należy wykonać spoinę o grubości spawanego elementu z wcześniejszym ukosowaniem spawanej krawędzi.
- Stopę fundamentową konstruować i betonować po wykonaniu podkładu z chudego betonu C8/10 (B10) grubości 10cm.
- Słupy S-1 w części znajdującej się pod poziomem terenu zabetonować z betonu C20/25 (B25), otulina dla elementów ze stali walcowanej c=2,5cm.
- Otulina c=5cm.
- Zestawienie stali wg załącznika Z-400.



BETON C20/25 (B25)
STAL A-IIIIN (BST500S)
STAL S235JR

A	-	-	ELP	MK	MJCH
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 WRZESIEŃ 2016	Nr. projektu 16006	
 GMINA ŚWIESZYNO			Inwestor GMINA ŚWIESZYNO Świeszyno 71 76-024 Świeszyno, powiat koszaliński		
 ch2 architekci 70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl			NAZWA RYSUNKU KONSTRUKCJA STALOWA - TABLICA WYNIKÓW		
Główny projektant: dr inż. Stefan Nowaczyk Upr. bud. 74/Sz/78			Opracował: inż. Paweł Jaroszewicz		Sprawdzający: mgr inż. Mirosław Hamburg Upr. bud. 4662/61
Branża KONSTRUKCJA			Format -	Skala 1:25	Nr rysunku PW/K/400 Revizja -