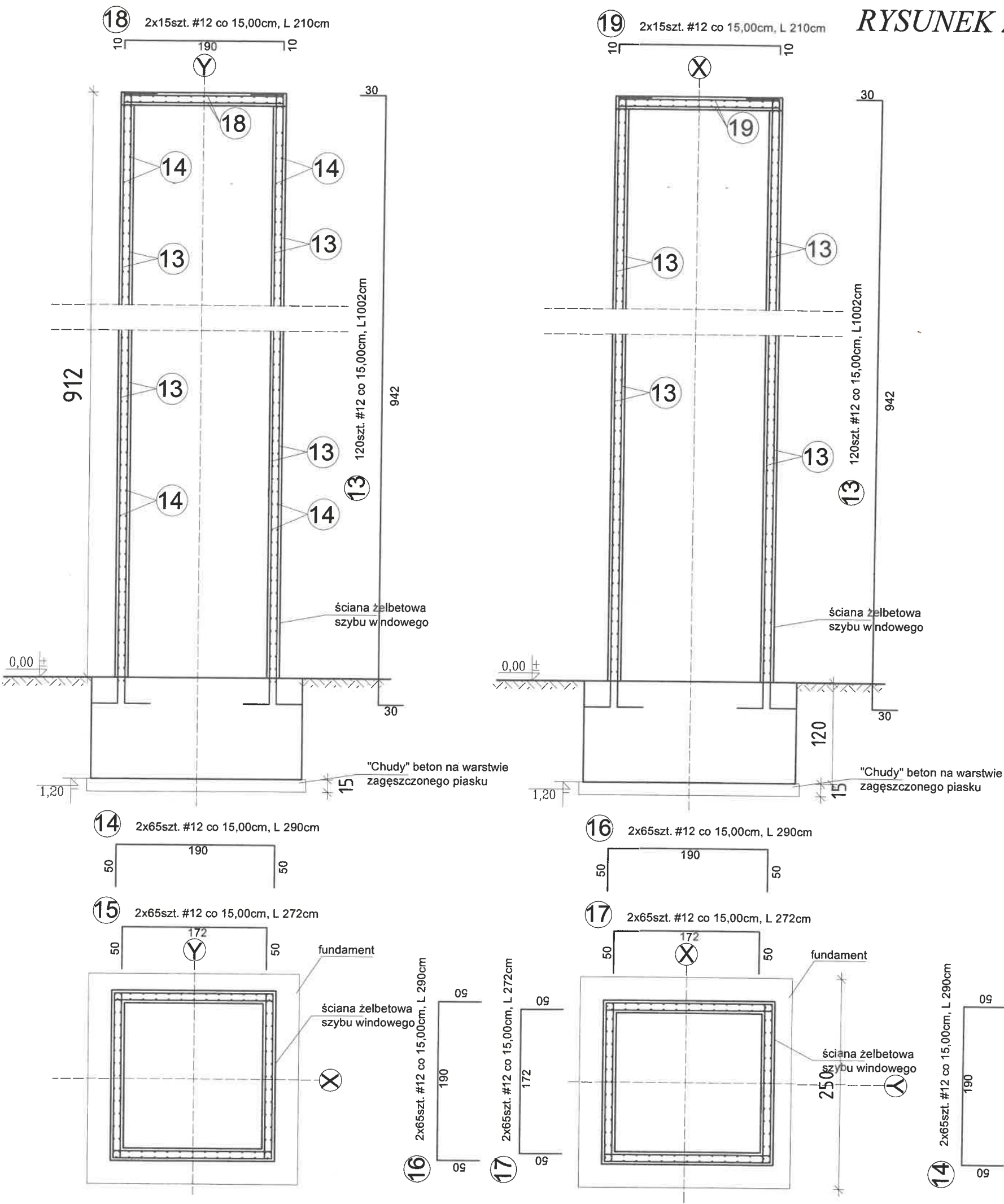


RYSUNEK ZBROJENIOWY KOSTRUKCJI SZYBU WINDOWEGO

SKALA 1:50



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							
Poz.	Stal	Długość (cm)	Ilość			Dł. łączna (m)	
	Ø		w elem.	elementów	ogółem	A-IIIIN	
	A-IIIIN					Ø8	#12
13	12	1002	240	1	240		2405
14	12	290	130	1	130		377
15	12	272	130	1	130		354
16	12	290	130	1	130		377
17	12	272	130	1	130		354
18	12	210	30	1	30		63
19	12	210	30	1	30		63
Długość wg średnic (m)							3993
Masa 1m pręta (kg/m)						0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							3553,77
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						3553,77	
Ogółem (kg)						3553,77	

- UWAGI:
- OTULINA ZBROJENIA: c= min. 20mm
 - Wymiary: Jeżeli nie podano inaczej: [cm]
 - Wymiary prętów po zewn. gabarytach.
 - Urządzenie dźwigowe należy kotwić do fundamentu za pomocą śrób według instrukcji producenta
 - Zakotwienie wykonać ściśle zgodnie z instrukcją producenta.
 - Płyte fundamentową wykonać na warstwie 10-15cm "chudego" betonu.
 - Przed wykonaniem fundamentu należy zapoznać się z opisem technicznym.

Beton: V=10,8m3

MATERIAŁY:

Beton: C20/25 (B25)

Stal zbrojeniowa: A-III-N

Kotwy systemowe-patrz opis techniczny

ZAMIERZENIE (ZAMÓWIENIE):		
Modernizacja sali gimnastycznej z dostosowaniem do potrzeb dzieci z niepełnosprawnościami		
OBIEKT:		
Nazwa:	Sala gimnastyczna	
Adres:	ul. Urzędowska 10, 23-200 Kraśnik	
Nr ewid. działki (ek):	dz-ka nr ew. 682, 683/1, 695/12, 695/13, 695/14, 700/3, obr. Zarzecze II, m. Kraśnik	
INWESTOR (ZAMAWIAJĄCY):		
Imię nazwisko lub nazwa:	Miasto Kraśnik	
Adres:	ul. Lubelska 84, 23-200 Kraśnik	
RYSUNEK:		
TYTUŁ:	SKALA:	NUMER:
Rysunek zbrojeniowy konstrukcji szybu windowego	1:50	
Asystował:		
PROJEKTOWAŁ/OPRACOWAŁ:		
DATA:	październik 2024r.	SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Łukasz Wojtowicz		
Uprawniona budowlana do projektowania		
w specjalności: konstrukcja		
Nr ewid. 1025/0232/PWB*6/17		