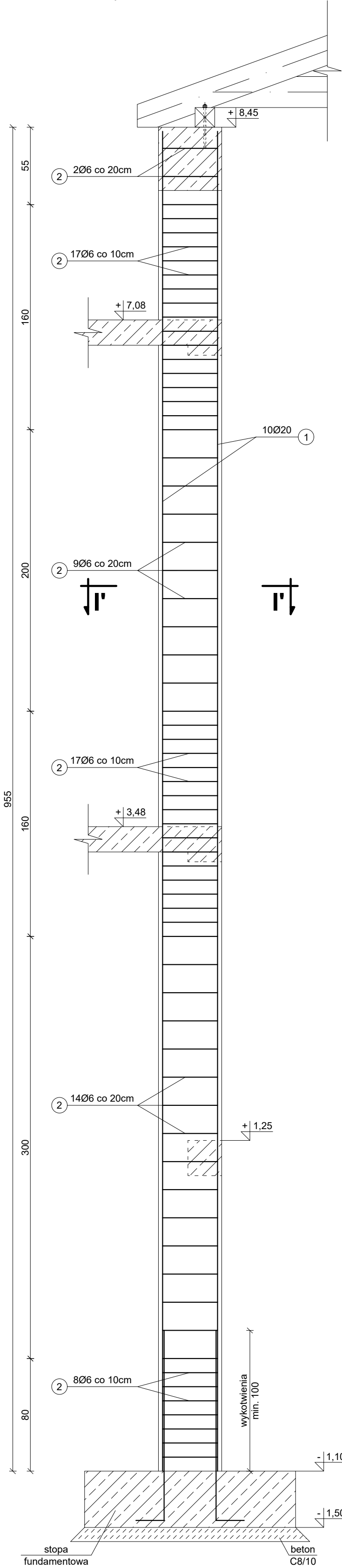


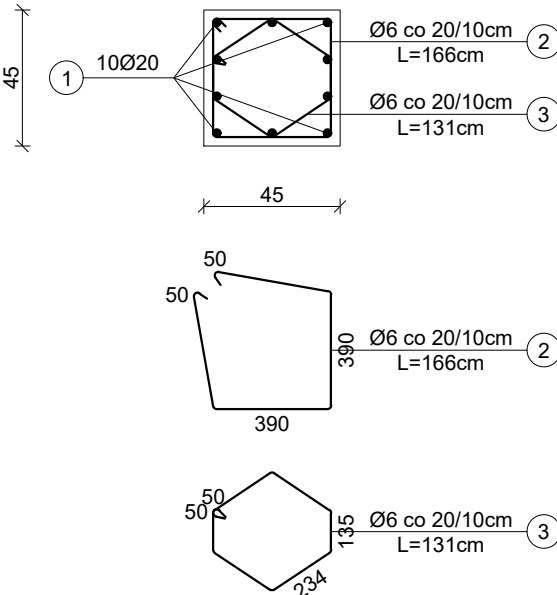
PRZEKRÓJ I - I
skala 1 : 25

Słup S1': 45×45cm, H=955cm



PRZEKRÓJ I' - I'
skala 1 : 25

Słup S1: 45×45cm



Beton: C20/25

Stal:

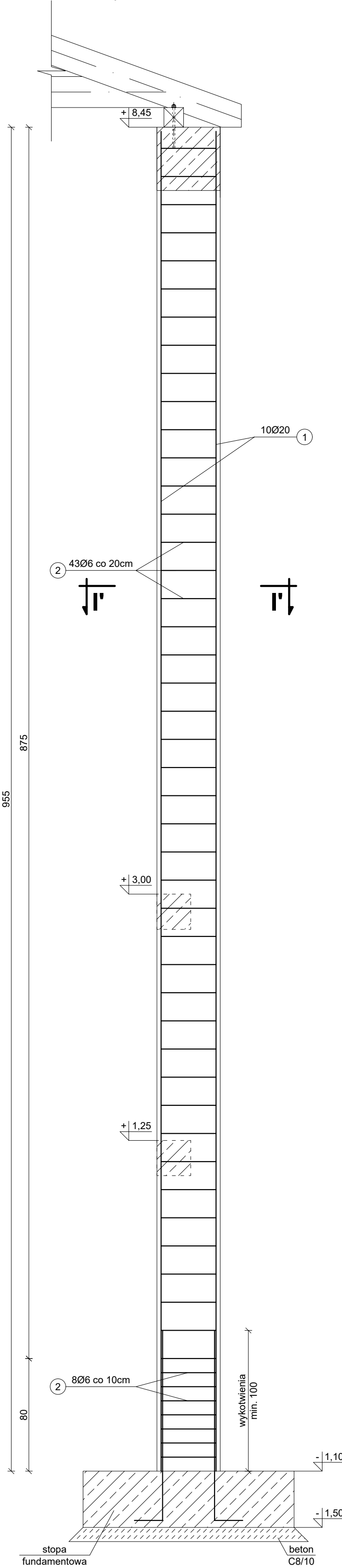
- zbrojenie główne ze stali A-IIIN (B500SP) zębkowana
- strzemiona Ø6 mm ze stali A-0 (St0S) gładka

Otulina górna: 3 cm

Otulina dolna: 3 cm

PRZEKRÓJ I - I
skala 1 : 25

Słup S1: 45×45cm, H=955cm




SŁUP S1
skala 1:25

ZESTAWIENIE STALI										
S1 (1szt.)	Nr pręta	Ø [mm]	Klasa stali	Długość [cm]	Sztuk	Długość całkowita [m]				Masa [kg]
						Ø6	Ø8	Ø12	Ø20	
	1a	20	A-IIIN	594	10	-	-	-	59,40	146,48
	1b	20	A-IIIN	558	10	-	-	-	55,80	137,60
	2	6	A-O	166	51	84,66	-	-	-	18,79
	3	6	A-O	131	51	66,81	-	-	-	14,83
RAZEM:										317,71

ZESTAWIENIE STALI										
S1' (1szt.)	Nr pręta	Ø [mm]	Klasa stali	Długość [cm]	Sztuk	Długość całkowita [m]				Masa [kg]
						Ø6	Ø8	Ø12	Ø20	
	1a	20	A-IIIN	594	10	-	-	-	59,40	146,48
	1b	20	A-IIIN	558	10	-	-	-	55,80	137,60
	2	6	A-0	166	67	111,22	-	-	-	24,69
	3	6	A-0	131	68	89,08	-	-	-	19,78
RAZEM:										328,55

UWAGI:

- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem technicznym, którego jest integralną częścią.
- Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku; przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome; rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
- Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz do ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
- Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
- Lokalizacja końcówek instalacji na podstawie projektów branż instalacyjnych.

PW	KONSTRUKCJA	 ul. S. Boroditza 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gpn.budownictwo@gmail.com
Projektant w specjalności konstrukcyjnej:		Pieczęć, podpis:
mgr inż. arch. Marian Tromski nr upr. 337/WA/71 w specjalności konstrukcyjnej		Pieczęć, podpis:
mgr inż. Karol Peplowski upr. nr MAZ/0379/PWBKb/16 w specjalności konstrukcyjnej		Pieczęć, podpis:
mgr inż. arch. Grzegorz Michalski upr. nr MA/040/18 w specjalności architektonicznej		Podpis:
mgr inż. arch. Ireneusz Jabłoński		
Temat projektu:	Rozbudowa i przebudowa budynku Zespołu Szkół Podstawowej i Gimnazjum w Sierakówku o salę gimnastyczną z zapleczem wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu	
Inwestor:	Gmina Gostynin ul. Rynek 26 09-500 Gostynin	
Adres inwestycji:	Sierakówek, gm. Gostynin, Dz. Nr 163/2	
Nazwa rysunku:	SŁUP S1	
Numer projektu	Branda: konstrukcja	Faza projektu: PW
	Data: 28.10.2018r.	Skala: 1:25
		Numer rysunku: PW-K-05.4