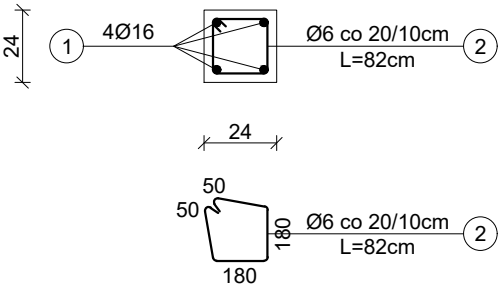


PRZEKRÓJ I' - I'

skala 1 : 25

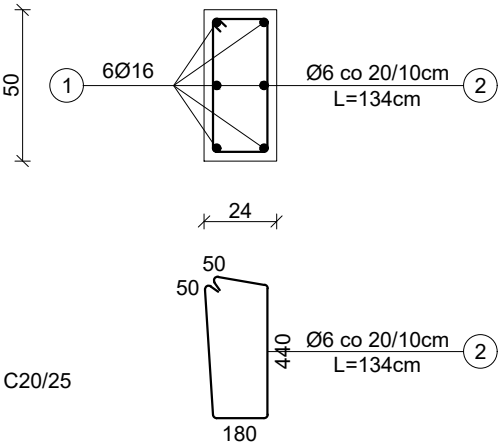
Słup S2: 24×24cm



PRZEKRÓJ I' - I'

skala 1 : 25

Słup S3: 24×50cm



Beton: C20/25

Stal:

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

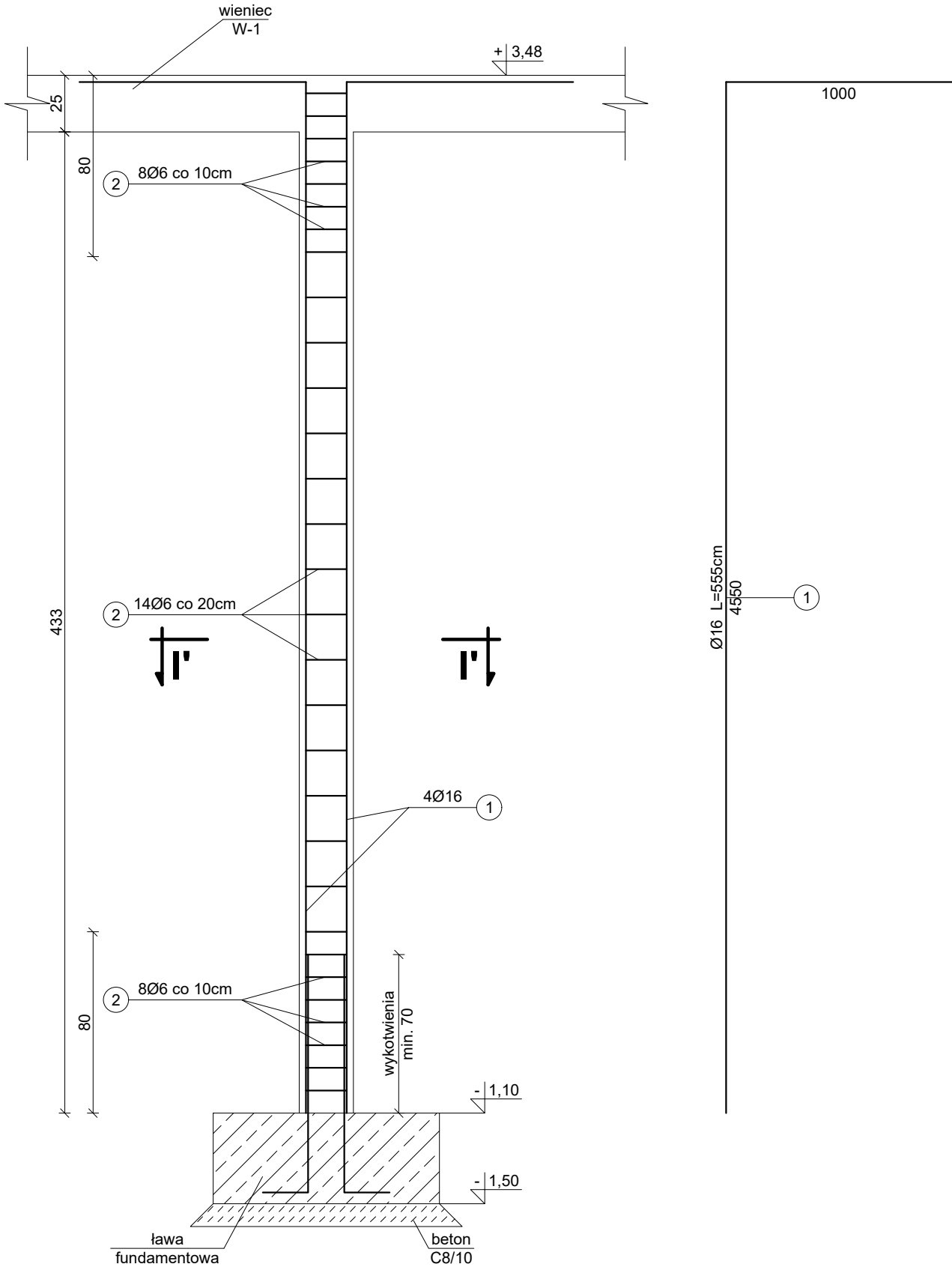
Otulina górna: 3 cm

Otulina dolna: 3 cm

PRZEKRÓJ I - I

skala 1 : 25

Słup S2, S3: H=433cm



SŁUP S2, S3 (parter)

skala 1:25

ZESTAWIENIE STALI										
	Nr pręta	Ø [mm]	Klasa stali	Długość [cm]	Sztuk	Długość całkowita [m]				Masa [kg]
						Ø6	Ø8	Ø12	Ø16	
S2 (1szt.)	1	16	A-IIIN	555	4	-	-	-	22,20	35,05
	2	6	A-0	82	30	24,60	-	-	-	5,46
RAZEM:										40,52
ZESTAWIENIE STALI										
	Nr pręta	Ø [mm]	Klasa stali	Długość [cm]	Sztuk	Długość całkowita [m]				Masa [kg]
						Ø6	Ø8	Ø12	Ø16	
S3 (1szt.)	1	16	A-IIIN	555	6	-	-	-	33,30	52,58
	2	6	A-0	134	30	40,20	-	-	-	8,92
RAZEM:										61,51
UWAGI:										
1. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem technicznym, którego jest integralną częścią.										
2. 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.										
3. Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.										
4. Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz do ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.										
5. 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.										
6. Lokalizacja końcówek instalacji na podstawie projektów branż instalacyjnych.										
<div>PW</div> <div>KONSTRUKCJA</div>						<div><div><div>Architektura&Budownictwo</div><div>Greg project</div><div>Grzegorz Michalski</div></div><div><div>ul. S. Borodzieicza 1a</div><div>06-400 Ciechanów</div><div>Tel. 504-544-024</div><div>e-mail: gm.budownictwo@gmail.com</div></div></div>				
Projektant w specjalności konstrukcyjnej:						Pieczęć, podpis:				
mgr inż. arch. Marian Tromski nr upr. 337/WA/71 w specjalności konstrukcyjnej										
Sprawdzający w specjalności konstrukcyjnej:						Pieczęć, podpis:				
mgr inż. Karol Peplowski upr. nr MAZ/0379/PWBKb/16 w specjalności konstrukcyjnej										
Zespół projektowy:						Podpis:				
mgr inż. arch. Grzegorz Michalski upr. nr MA/040/18 w specjalności architektonicznej										
mgr inż. arch. Ireneusz Jabłoński										
Temat projektu:		Rozbudowa z przebudową 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 S2, S3 (parter)								
Numer projektu		Branża: konstrukcja		Faza projektu: PW		Data: 28.10.2018r.		Skala: 1:25		Numer rysunku: PW-K-05.5