

STOPA FUNDAMENTOWA
skala 1:25

ZESTAWIENIE STALI

	Nr pręta	Ø [mm]	Klasa stali	Długość [cm]	Sztuk	Długość całkowita [m]				Masa [kg]
						Ø6	Ø8	Ø12	Ø20	
F-1 (1szt.)	1	12	A-IIIN	140	20,0	-	-	28,00	-	24,86
	2	20	A-IIIN	155	10,0	-	-	-	15,50	38,22
RAZEM:										63,09

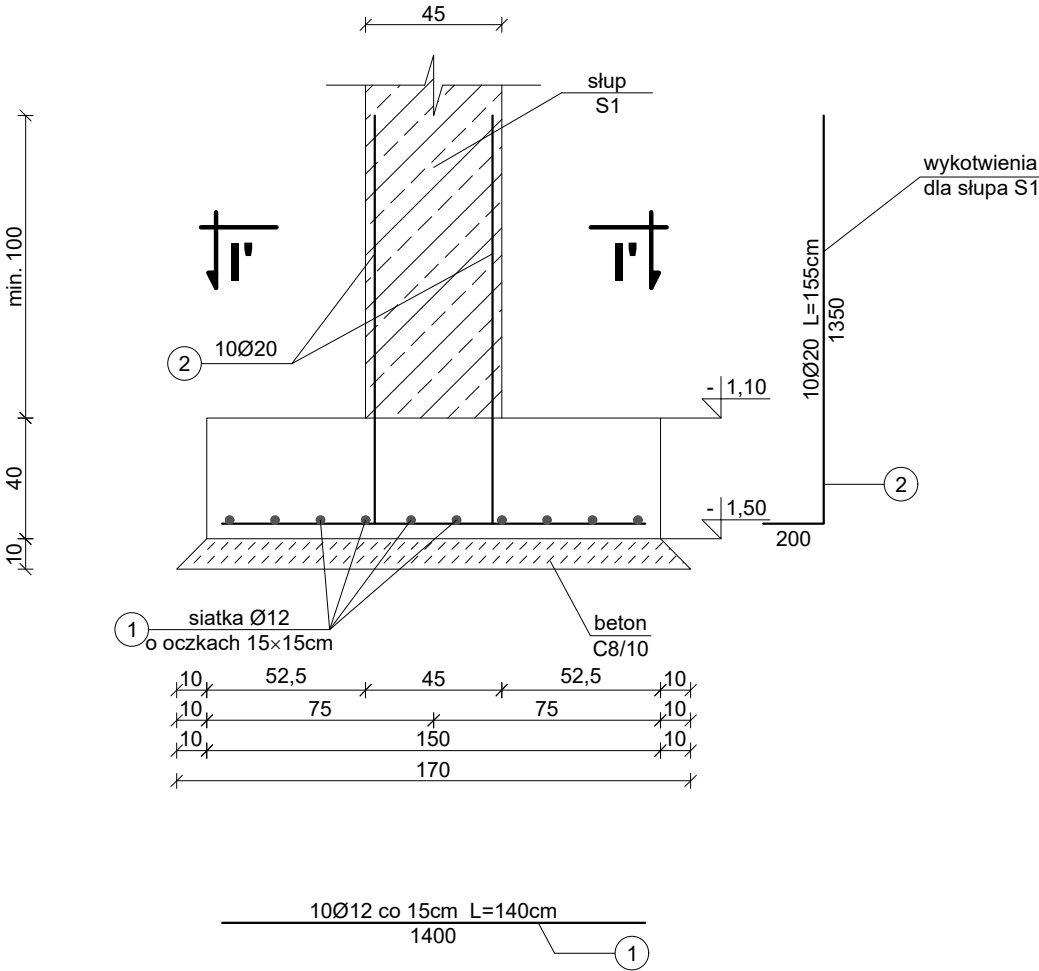
UWAGI:

- 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	<div>Architektura&Budownictwo</div> <div>Greg project</div> <div>Grzegorz Michalski</div>			
		ul. S. Borodiczka 1a 06-400 Ciechanów			
		Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com			
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:	STOPA FUNDAMENTOWA				
Numer projektu	Branża: konstrukcja	Faza projektu: PW	Data: 28.10.2018r.	Skala: 1:25	Numer rysunku: PW-K-05.2

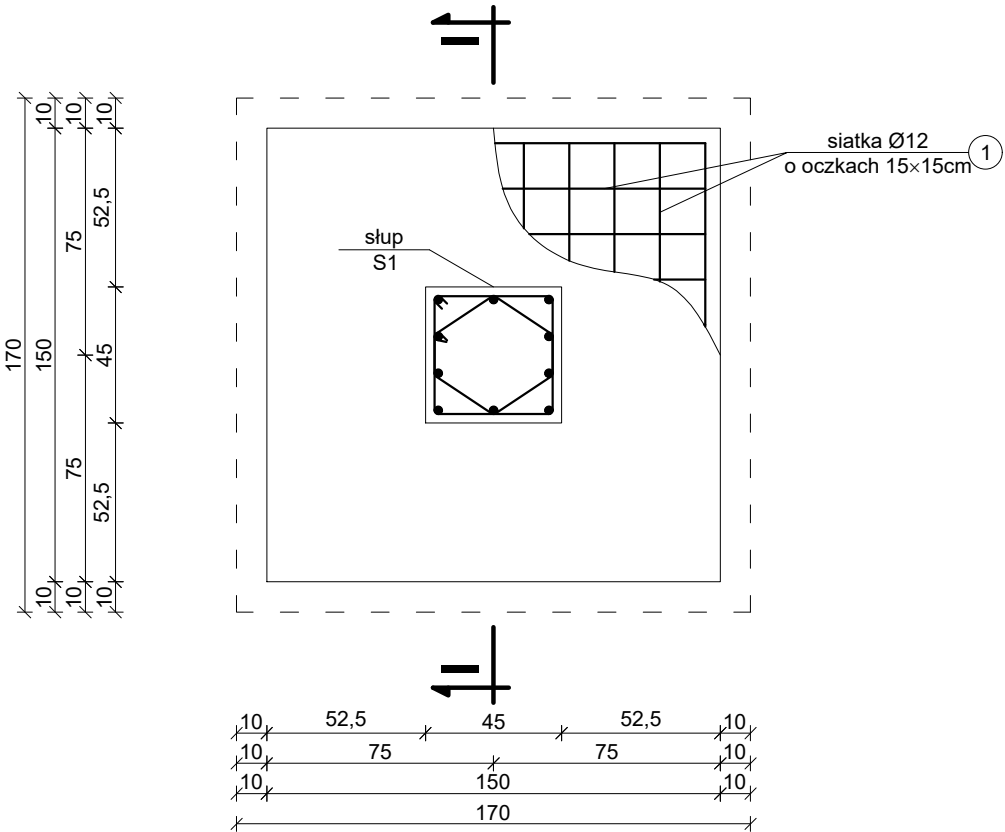
PRZEKRÓJ I - I
skala 1 : 25

Stopa fundamentowa F-1: 150×150cm, H=40cm



PRZEKRÓJ I' - I'
skala 1 : 25

Stopa fundamentowa F-1: 150×150cm, H=40cm



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: 5 cm