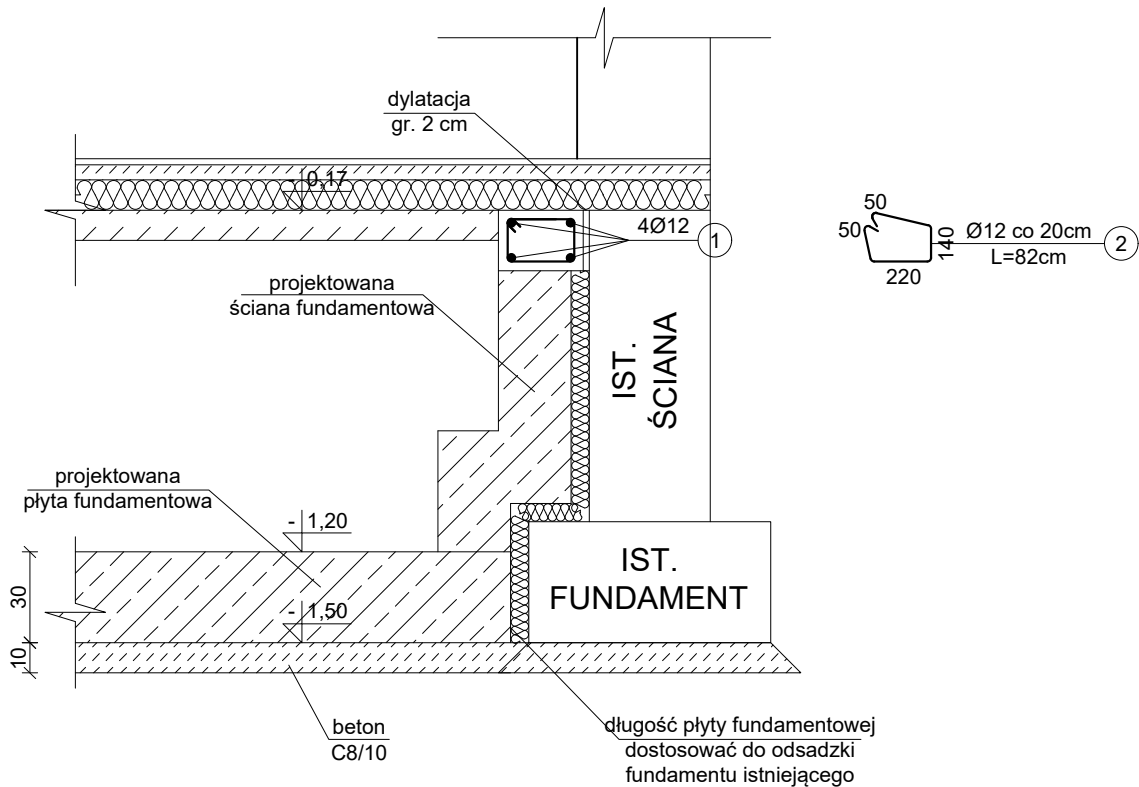


PRZEKRÓJ I - I  
skala 1 : 25



- 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

SZCZEGÓŁ FUNDAMENTÓW  
PRZY ISTNIEJĄCYM BUDYNKU  
skala 1:25

ZESTAWIENIE STALI										
	Nr pręta	Ø [mm]	Klasa stali	Długość [cm]	Sztuk	Długość całkowita [m]				Masa [kg]
						Ø6	Ø10	Ø12	Ø14	
(1mb)	1	12	A-IIIN	100	4	-	-	4,00	-	3,55
	2	12	A-IIIN	82	5,0	-	-	4,10	-	3,64
RAZEM:										7,19

- 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&amp;Budownictwo</div> <div>Greg project</div> <div>Grzegorz Michalski</div> <div>ul. S. Borodziecha 1a</div> <div>06-400 Ciechanów</div> <div>Tel. 504-544-024</div> <div>e-mail: gm.budownictwo@gmail.com</div>
Projektant w specjalności konstrukcyjnej:		Pieczęć, podpis:
<b>mgr inż. arch. Marian Tromski</b> <b>nr upr. 337/WA/71</b> w specjalności konstrukcyjnej		
Sprawdzający w specjalności konstrukcyjnej:		Pieczęć, podpis:
<b>mgr inż. Karol Peplowski</b> <b>upr. nr MAZ/0379/PWBKb/16</b> w specjalności konstrukcyjnej		
Zespół projektowy:		Podpis:
<b>mgr inż. arch. Grzegorz Michalski</b> <b>upr. nr MA/040/18</b> w specjalności architektonicznej		
<b>mgr inż. arch. Ireneusz Jabłoński</b>		
Temat projektu:	Rozbudowa z przebudową budynku Zespołu Szkoły 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:	SZCZEGÓŁ FUNDAMENTÓW PRZY ISTNIEJĄCYM BUDYNKU	
Numer projektu	Branża: konstrukcja	Faza projektu: PW
	Data: 28.10.2018r.	Skala: 1:25
		Numer rysunku: PW-K-05.19