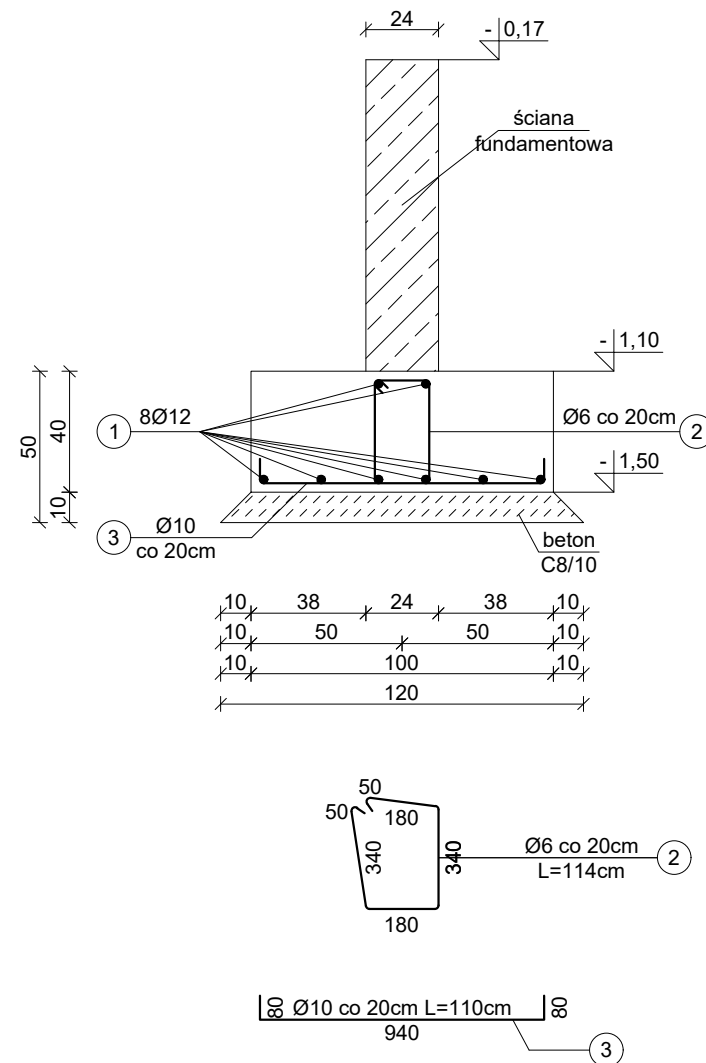


ŁAWA FUNDAMENTOWA
skala 1:25

PRZEKRÓJ I - I
skala 1 : 25

Ława fundamentowa Ł-1: 100cm, H=40cm



Beton: C20/25

Stal:

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

Otulina górna: 3 cm

Otulina dolna: 5 cm

ZESTAWIENIE STALI										
	Nr pręta	Ø [mm]	Klasa stali	Długość [cm]	Sztuk	Długość całkowita [m]				Masa [kg]
						Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	
Ł-1 (1mb)	1	12	A-IIIIN	100	8,0	-	-	-	8,00	7,10
	2	6	A-0	114	5,0	5,70	-	-	-	1,27
	3	10	A-IIIIN	110	5,0	-	-	5,50	-	3,39
RAZEM:										11,76

UWAGI:

1. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranowym 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.

PW	KONSTRUKCJA	<div>Architektura&Budownictwo</div> <div>Greg project</div> <div>ul. S. Borodziejca 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:	
		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 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:	ŁAWA FUNDAMENTOWA				
Numer projektu	Branża: konstrukcja	Faza projektu: PW	Data: 28.10.2018r.	Skala: 1:25	Numer rysunku: PW-K-05.1