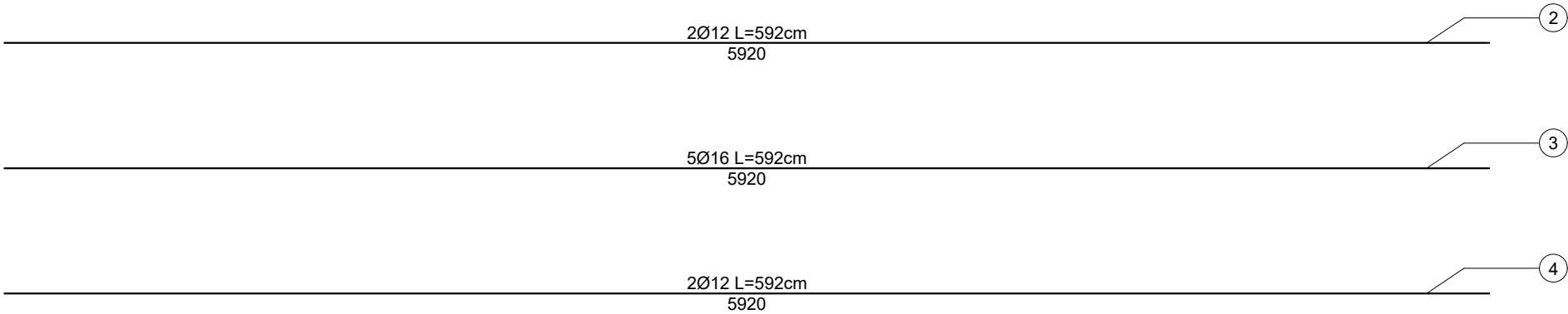
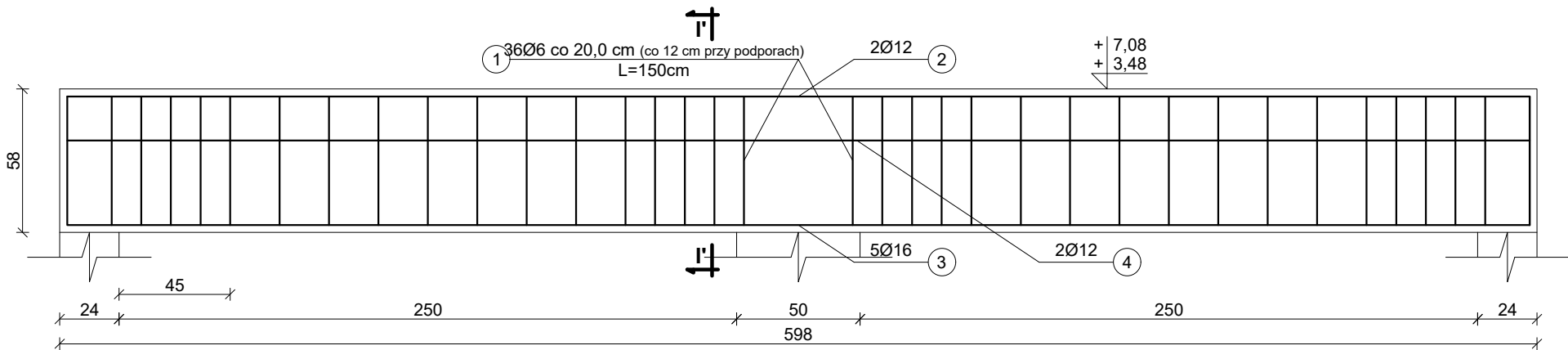
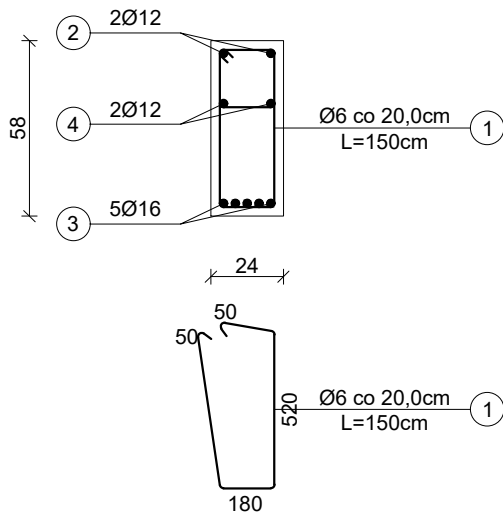


BELKA B-6  
skala 1 : 25

Belka 24×58cm



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

BELKA B-6  
skala 1:25

ZESTAWIENIE STALI

	Nr pręta	Ø [mm]	Klasa stali	Długość [cm]	Sztuk	Długość całkowita [m]				Masa [kg]
						Ø6	Ø10	Ø12	Ø16	
B-6 (1szt.)	1	6	A-0	150	36	54,00	-	-	-	11,99
	2	12	A-IIIN	592	2	-	-	11,84	-	10,51
	3	16	A-IIIN	592	5	-	-	-	29,60	46,74
	4	12	A-IIIN	592	2	-	-	11,84	-	10,51

RAZEM: 79,75

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. 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:
<b>mgr inż. arch. Marian Tromski</b> nr upr. 337/WA/71 w specjalności konstrukcyjnej		
Sprawdzający w specjalności konstrukcyjnej:		Pieczęć, podpis:
<b>mgr inż. Karol Peplowski</b> upr. nr MAZ/0379/PWBKb/16 w specjalności konstrukcyjnej		
Zespół projektowy:		Podpis:
<b>mgr inż. arch. Grzegorz Michalski</b> upr. nr MA/040/18 w specjalności architektonicznej		
<b>mgr inż. arch. Ireneusz Jabłoński</b>		
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:	BELKA B-6	
Numer projektu	Branża: konstrukcja	Faza projektu: PW
	Data: 28.10.2018r.	Skala: 1:25
		Numer rysunku: PW-K-05.13