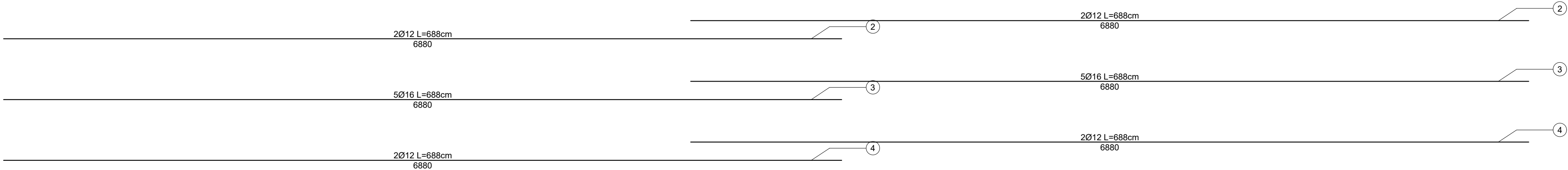
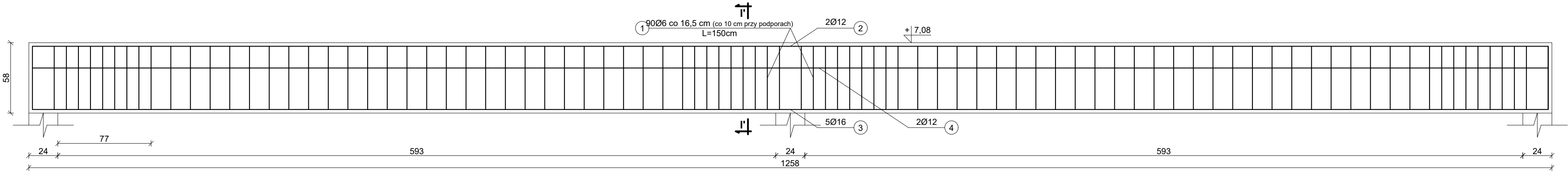


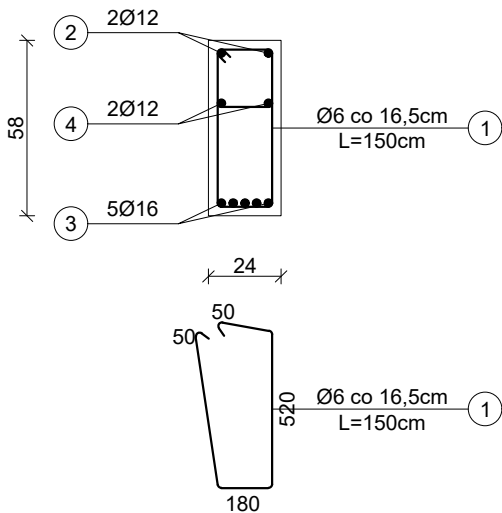
BELKA B-7  
skala 1 : 25

Belka 24×58cm

BELKA B-7  
skala 1:25



PRZEKRÓJ I' - I'  
skala 1 : 25



ZESTAWIENIE STALI										
	Nr pręta	Ø [mm]	Klasa stali	Długość [cm]	Sztuk	Długość całkowita [m]				Masa [kg]
						Ø6	Ø10	Ø12	Ø16	
B-7 (1szt.)	1	6	A-0	150	90	135,00	-	-	-	29,97
	2	12	A-IIIN	688	4	-	-	27,52	-	24,44
	3	16	A-IIIN	688	10	-	-	-	68,80	108,64
	4	12	A-IIIN	688	4	-	-	27,52	-	24,44
RAZEM:										187,48

- 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.

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

PW	KONSTRUKCJA		<div>Architekt&amp;Budownictwo</div> <div>Greg project</div> <div>Grzegorz Michalski</div> <div>ul. S. Borodiczka 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:				
mgr inż. arch. Marian Tromski nr upr. 337/WA/71 w specjalności konstrukcyjnej			Pieczęć, podpis:				
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:		BELKA B-7					
Numer projektu		Branża: konstrukcja	Faza projektu: PW	Data: 28.10.2018r.	Skala: 1:25	Numer rysunku: PW-K-05.14	