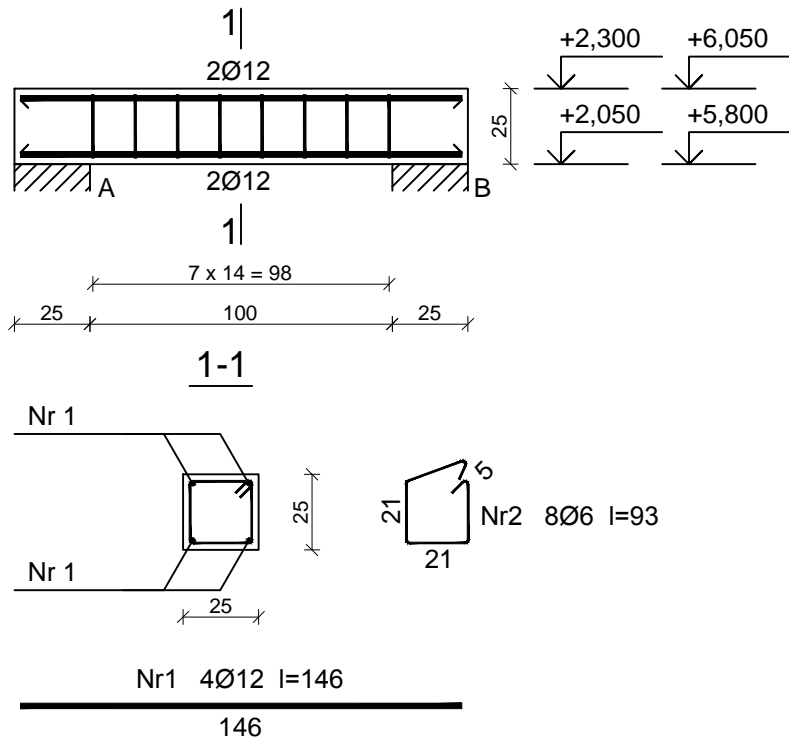
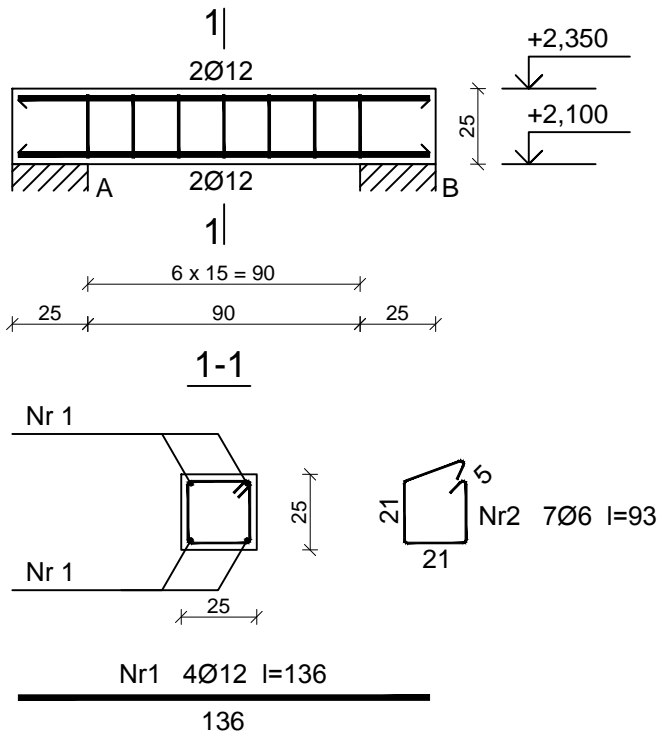


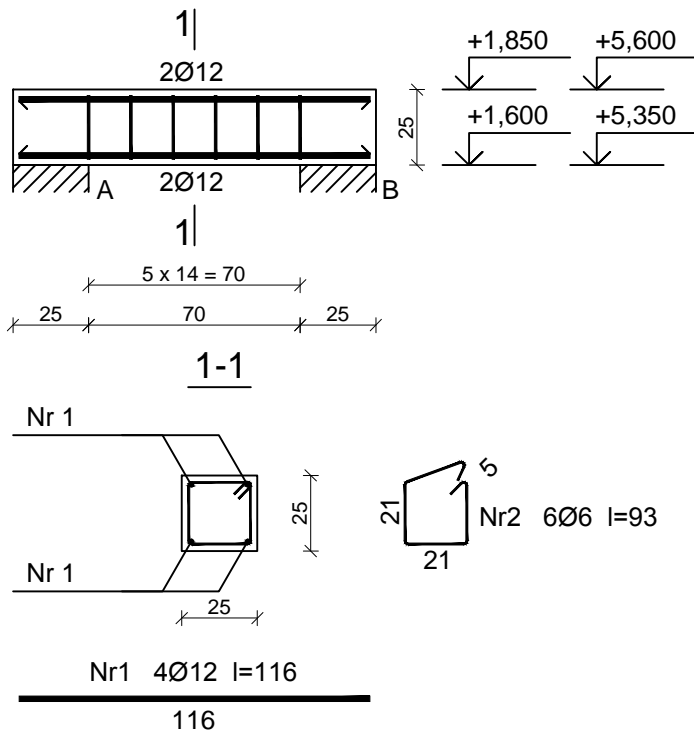
Nadproże N-1
skala 1 : 25



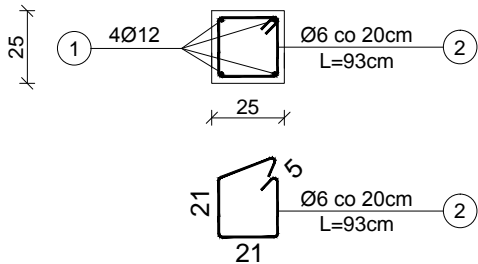
Nadproże N-2
skala 1 : 25



Nadproże N-3
skala 1 : 25



WIENIEC W-1
skala 1 : 25




WIENIEC W-1,
NADPROŻE N-1, N-2, N-3
skala 1:25

ORIENTACYJNE ZESTAWIENIE STALI										
Nr. pręta	φ #	DŁ /m/	szt.		St0S		B500SP			
					6	8	10	12	16	20
N-1 - wyk. x50										
1	12	1,46	200					292,00		
2	6	0,93	400		372,00					
N-2 - wyk. x4										
1	12	1,36	16					21,76		
2	6	0,93	28		26,04					
N-3 - wyk. x8										
1	12	1,16	32					37,12		
2	6	0,93	48		44,64					
W-1 - wyk. x775mb.										
1	12	891	4					3565,00		
2	6	0,93	3875		3603,75					
ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ WEDŁUG ŚRENIC					4046,43	0,00	0,00	3915,88	0,00	0,00
MASA 1mb PRĘTA					0,222	0,395	0,620	0,888	1,590	2,480
MASA PRĘTÓW WEDŁUG ŚRENIC					898,31	0,00	0,00	3477,30	0,00	0,00
MASA PRĘTÓW WEDŁUG GATUNKU STALI					898,31			3477,30		
UWAGA!										
PRZED ZAMÓWIENIEM MATERIAŁU NALEŻY SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ ZESTAWIENIA Z DOKUMENTACJĄ										
DŁUGOŚCI ELEMENTÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE										

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 Micholalski</div> <div></div>			
		ul. S. Borodziezka 1a 06-400 Ciechanów			
		Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com			
Projektant w specjalności konstrukcyjnej:		Pieczęć, podpis:			
mgr inż. Karol Peplowski upr. nr MAZ/0378/PWBKb/16 w specjalności konstrukcyjnej					
Sprawdzający w specjalności konstrukcyjnej:		Pieczęć, podpis:			
mgr inż. Marcin Paluszyński upr. nr MAZ/0013/POOK/09 w specjalności konstrukcyjnej					
Temat projektu:	Budowa dwóch budynków ośrodków opiekuńczo-wychowawczych z dwoma garażami wolnostojącymi wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu				
Inwestor:	Starosta Sochaczewski ul. Marsz. J. Piłsudskiego 65 96-500 Sochaczew				
Adres inwestycji:	działki nr 23/7, 23/8, obręb: 0016 Giżyce, gmina Iłów				
Nazwa rysunku:	WIENIEC W-1, NADPROŻE N-1, N-2, N-3				
Numer projektu	Branża: konstrukcja	Faza projektu: PW	Data: 31.01.2020	Skala: 1:25	Numer rysunku: PW-K-14

Beton: C20/25

Stal:

- zbrojenie główne ze stali A-IIIN (B500SP) zębowana
- strzemiona Ø6 mm ze stali A-0 (St0S) gładka

Otulina: 2cm