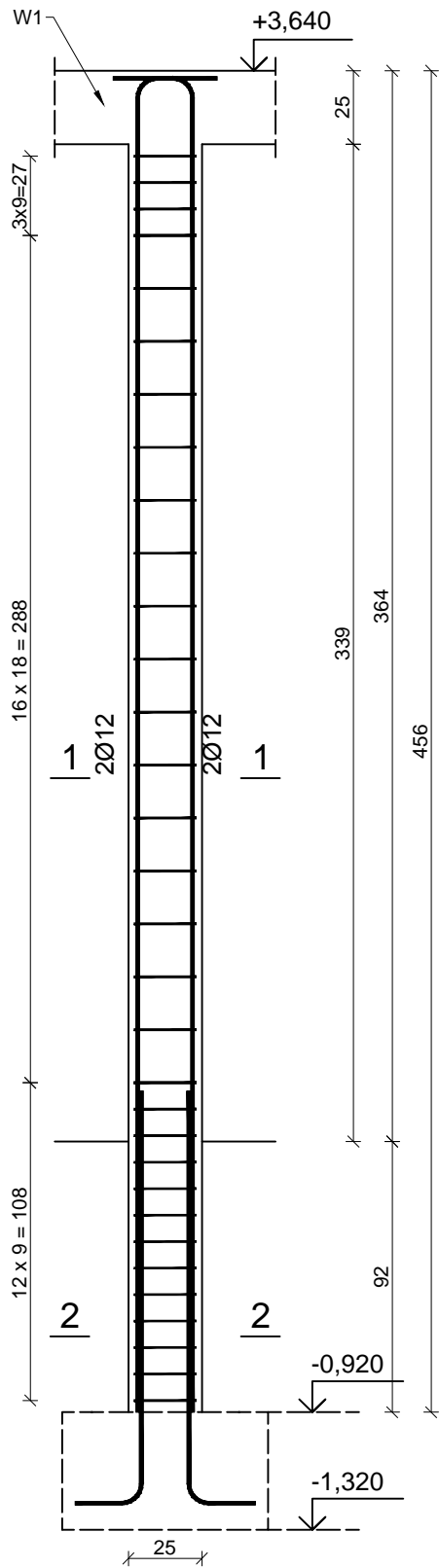
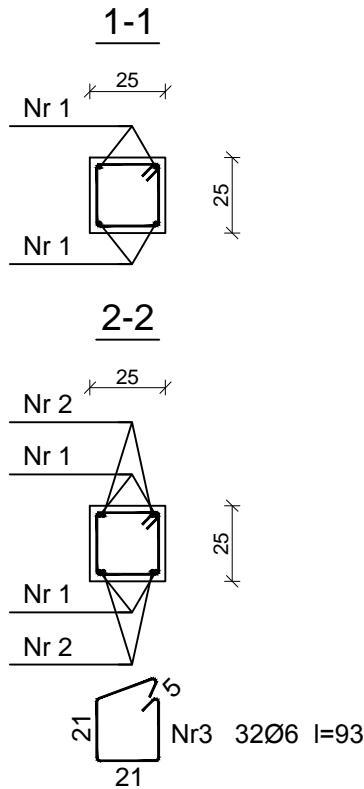


Rdzeń R1  
skala 1 : 25

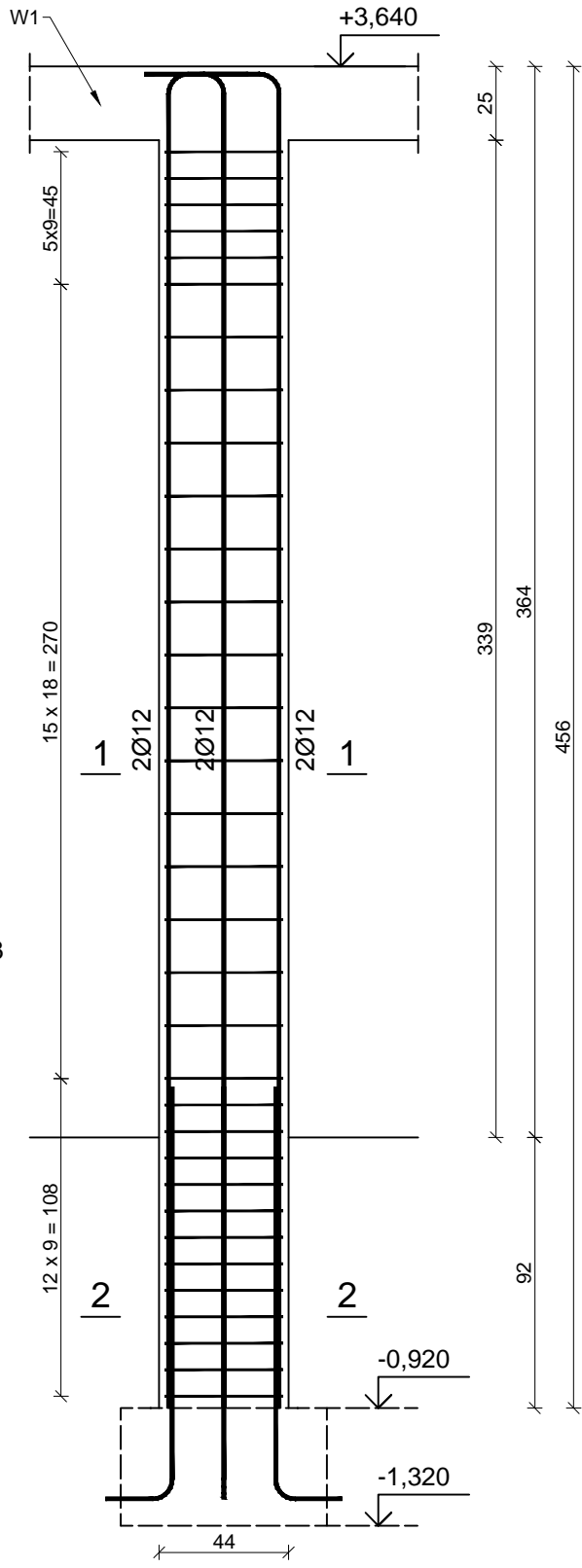


27  
Nr1 4Ø12 l=477  
454

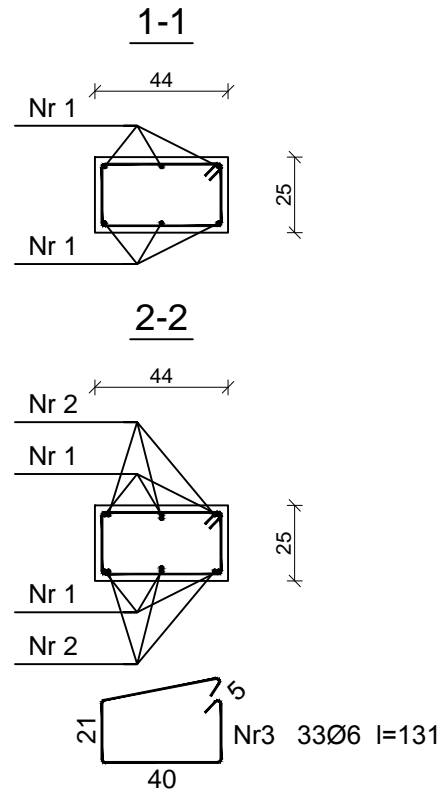


23  
Nr2 4Ø12 l=160  
141

Rdzeń R1A  
skala 1 : 25



27  
Nr1 6Ø12 l=477  
454



23  
Nr2 6Ø12 l=160  
141

Beton: C20/25  
Stal:  
• zbrojenie główne ze stali A-IIIN (B500SP) żebrowana  
• strzemiona Ø6 mm ze stali A-0 (St0S) gładka  
Otulina: 2cm

RDZEŃ R1, R1A  
skala 1:25

ORIENTACYJNE ZESTAWIENIE STALI											
Nr. pręta	φ #	DŁ /m/	szt.	St0S		B500SP					
				6	8	10	12	16	20		
R1 - wyk. x12											
1	12	4,77	48				228,96				
2	12	1,60	48				76,80				
3	6	0,93	384				357,12				
R1A - wyk. x1											
1	12	4,77	6				28,62				
2	12	1,60	6				9,60				
3	6	1,31	33				43,23				
ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ WEDŁUG ŚRENIC				400,35	0,00	0,00	343,98	0,00	0,00		
MASA 1mb PRĘTA				0,222	0,395	0,620	0,888	1,590	2,480		
MASA PRĘTÓW WEDŁUG ŚRENIC				88,88	0,00	0,00	305,45	0,00	0,00		
MASA PRĘTÓW WEDŁUG GATUNKU STALI				88,88		305,45					
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&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:			
<div>mgr inż. Karol Peplowski</div> <div>upr. nr MAZ/0378/PWBKb/16</div> <div>w specjalności konstrukcyjnej</div>					
Sprawdzający w specjalności konstrukcyjnej:		Pieczęć, podpis:			
<div>mgr inż. Marcin Paluszyński</div> <div>upr. nr MAZ/0013/POOK/09</div> <div>w specjalności konstrukcyjnej</div>					
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:	RDZEŃ R1, R1A				
Numer projektu	Branża: konstrukcja	Faza projektu: PW	Data: 31.01.2020	Skala: 1:25	Numer rysunku: PW-K-21