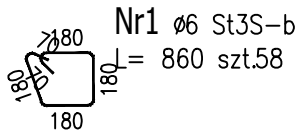
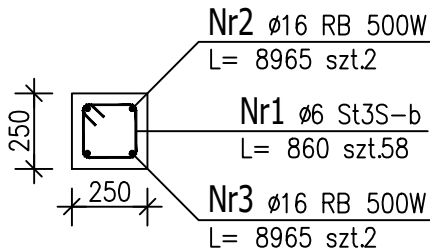


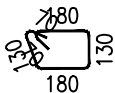
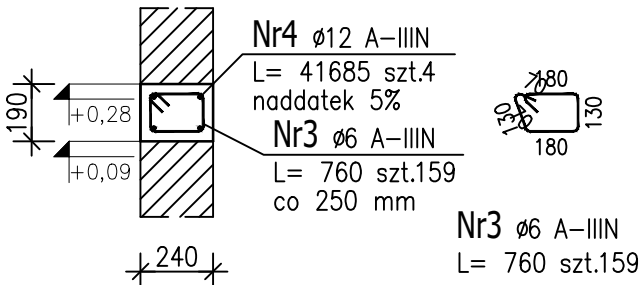
Poz.R1 Słup (3.szt.)

Skala 1:25



Poz.W0 Wieniec (39.70mb)

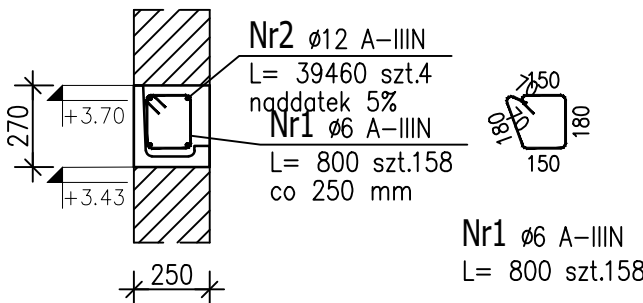
Skala 1 : 25



Nr3 ø6 A-IIIIN
L= 760 szt.159

Poz.W1 Wieniec (37,60mb)

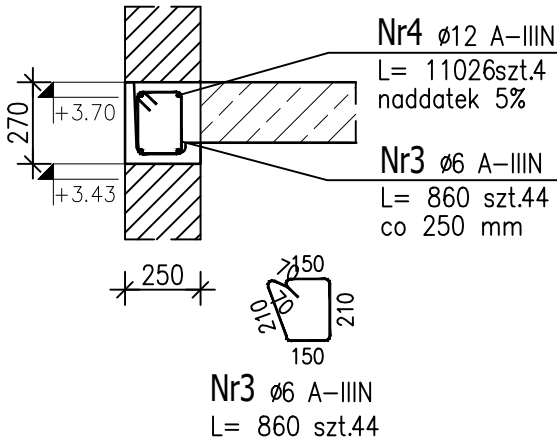
Skala 1 : 25



Nr1 ø6 A-IIIIN
L= 800 szt.158

Poz.W2 Wieniec (10.50mb)

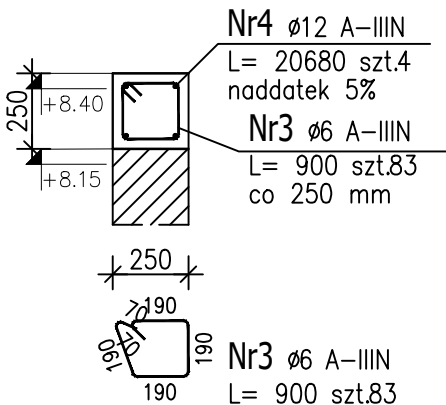
Skala 1 : 25



Nr3 ø6 A-IIIIN
L= 860 szt.44

Poz.W3 Wieniec (18.80mb)

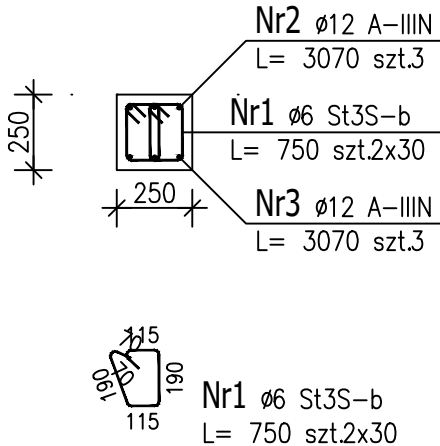
Skala 1 : 25



Nr3 ø6 A-IIIIN
L= 900 szt.83

Poz.Poz.1.1 Belka (3.10 mb)

Skala 1:25



Nr1 ø6 St3S-b
L= 750 szt.2x30

UWAGI

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]			
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN			St3S-b
							RB 500W Ø16	Ø6	Ø12	
Poz. Poz.1.1 – Belka – 3.10 mb										
Poz.1.1	1	6	0,750	60	1	60				45,00
	2	12	3,070	3	1	3			9,21	
	3	12	3,070	3	1	3			9,21	
Poz. R1 – Słup – 3 szt.										
R1	1	6	0,860	58	3	174				149,64
	2	16	8,965	2	3	6	53,79			
	3	16	8,965	2	3	6	53,79			
Poz. W0 – Wieniec – 39.70 mb										
W0	3	6	0,760	159	1	159		120,84		
	4	12	41,685	4	1	4			166,74	
Poz. W1 – Wieniec – 37.60 mb										
W1	1	6	0,800	158	1	158		126,40		
	2	12	39,460	4	1	4			157,84	
Poz. W2 – Wieniec – 5.25 mb										
W2	3	6	0,860	44	1	44		37,84		
	4	12	11,026	4	1	4			44,10	
Poz. W3 – Wieniec – 37.60 mb										
W3	3	6	0,900	83	1	83		74,70		
	4	12	20,680	4	1	4			82,72	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							107,58	359,78	469,82	194,64
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							1,578	0,222	0,888	0,222
MASA [kg]							169,76	79,87	417,20	43,21
MASA CAŁKOWITA [kg]							710,05			

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
2) Opis długości haka: gabarytowy
3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

Beton: C30/37, W8
Stal zbr.: zbr. główne: A-IIIIN (RB500W)
zbr. rozdzielcze i strzemiona: A-I (St3S-b)
- Nominalna grubość otuliny c =30mm

Uwagi ogólne:
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym.
3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i blusarki okiennej i drzwiowej, szklen, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, odblasków wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
4. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
5. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
6. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.

MISTONE

Biuro Projektowe

Inwestor:	Międzygminny Związek Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich, Strzelce Wielkie 84, 63-820 Piaski		
Adres obiektu	działka nr ewid. 211/ 6 i 211/7, Łągiewniki, obręb Łągiewniki, gmina Kobylin, powiat krotoszyński		
Tytuł projektu	BUDOWA BUDYNKU STACJI UZDATNIANIA WODY W M. ŁĄGIEWNIKI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ ORAZ BEZODPŁYWOWYM ZBIORNIKIEM NA ŚCIEKI		
Branża	KONSTRUKCJA / PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY		
Faza			
Projektant mgr inż. Mariusz Kończal upr. bud. WKP/0051/P00K/10			
Sprawdzający inż. Ryszard Kowalski nr upr. UAN-8386/85/86			
Zespół Projektowy	inż. arch. Paulina Ochowiak	Piotr Duszyński	
	inż. arch. Sylwia Weber	inż. Piotr Czajkowski	
	inż. Sara Marchwiak	Małgorzata Kapela	

Obiekt	BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY		
Temat rysunku	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE - POZ.R1, W		
Skala	1:25	Data	01.2023

PT-W
K008