

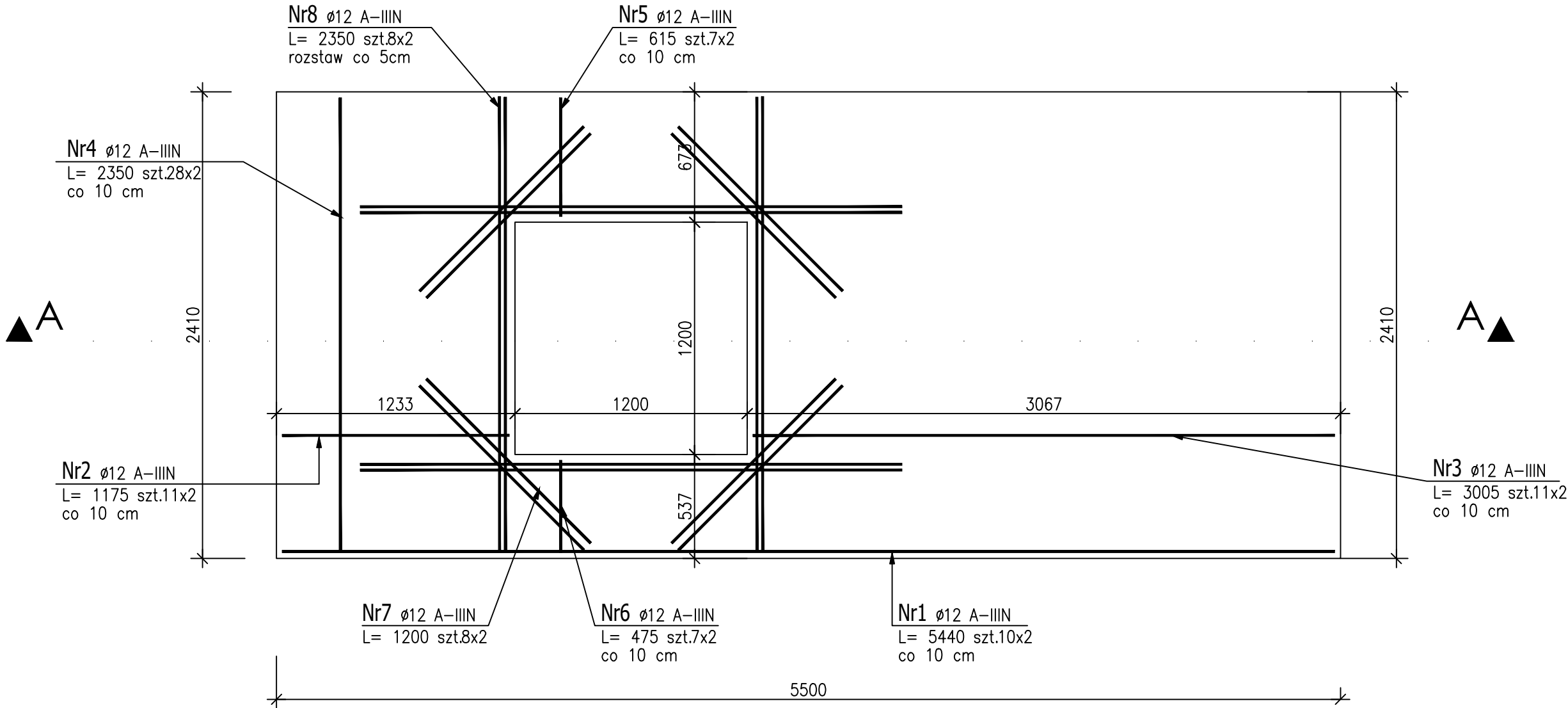
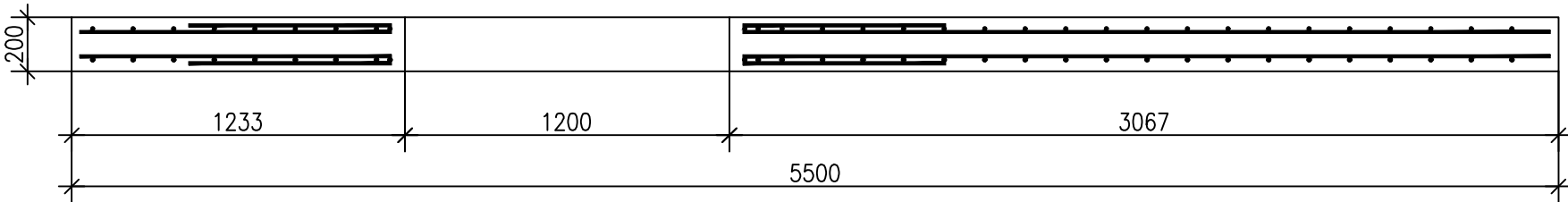
Poz.Pł 1 Płyta żelbetowa 550x241x20 cm (1 szt.)

Skala 1:25

Przekrój A-A

Skala 1:25

zbrojenie górą i dołem



UWAGI

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN ø12
Poz. Pł 1 – Płyta stropowa – 1 szt.							
Pł 1	1	12	5,440	20	1	20	108,80
	2	12	1,175	22	1	22	25,85
	3	12	3,005	22	1	22	66,11
	4	12	2,350	56	1	56	131,60
	5	12	0,615	14	1	14	8,61
	6	12	0,475	14	1	14	6,65
	7	12	1,200	16	1	16	19,20
	8	12	2,350	16	1	16	37,60
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							404,42
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,888
MASA [kg]							359,12
MASA CAŁKOWITA [kg]							359,12

- 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 sztrzemiona: 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, szkien, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, odbojników 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 pełny 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, Łagiewniki, obręb Łagiewniki, gmina Kobylin, powiat krotoszyński		
Tytuł projektu	BUDOWA BUDYNKU STACJI UZDATNIANIA WODY W M. ŁAGIEWNIKI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ ORAZ BEZODPŁYWOWYM ZBIORNIKIEM NA ŚCIEKI		
Faza	Branża	KONSTRUKCJA / PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY	
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 Czałkowski
	inż. Sara Marchwiak		Małgorzata Kapela
Obiekt	BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY		
Temat rysunku	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE - POZ.Pł 1		PT-W K011
Skala	1:25	Data 01.2023	