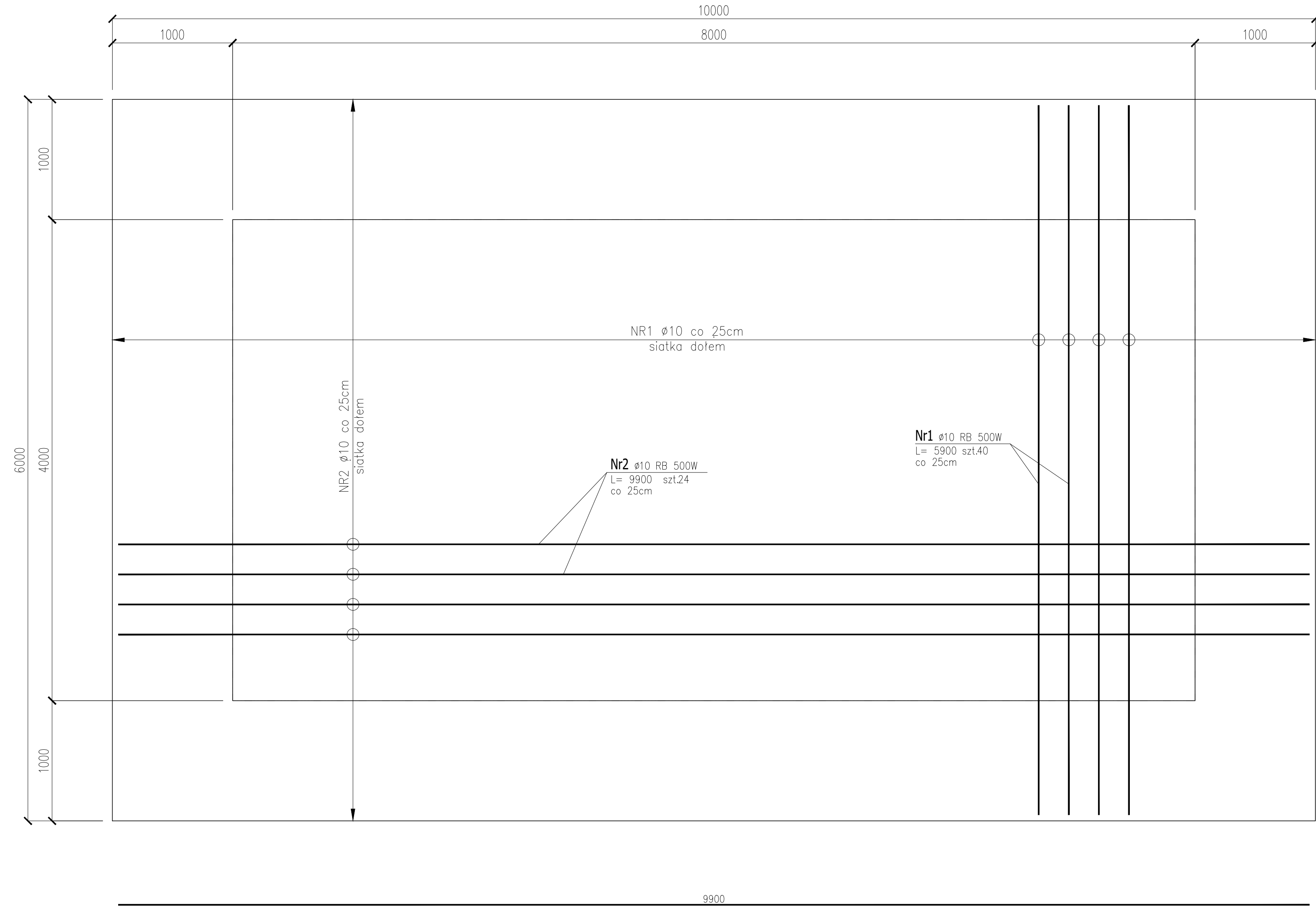


Poz.PF.1 600x1000cm (1 szt.)
Skala 1:25




- UWAGI:
1. LOKALIZACJA ZBIORNIKÓW WG PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU
 2. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
 3. WSZYSTKIE RZĘDNE WERYFIKOWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
 4. TOLERANCJA USYTUOWANIA ELEMENTÓW STALOWYCH: ±5mm
 5. TOLERANCJA POŁOŻENIA ZBRÓJENIA GŁÓWNEGO: ±5mm
 6. TOLERANCJA ODLEGŁOŚCI MIĘDZY PRĘTAMI ROZDZIELCZYMI: ±10mm
 7. TOLERANCJA WYMIARÓWA ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH ZGODNIE Z NORMĄ PN-62/B-02356, KLASA DOKŁADNOŚCI ELEMENTÓW: MONOLITYCZNYCH g7, PREFABRYKOWANYCH f6
 8. RYSUNEK JEST PODSTAWĄ DO OPRACOWANIA DOKUMENTACJI WYKONAWCZEJ I WARSZTATOWEJ.
 9. PODSTAWĄ DO REALIZACJI OBIEKTU JEST KOMPLETNA PEŁNOBRANŻOWA DOKUMENTACJA WYKONAWCZA I WARSZTATOWA.
 10. USZCZELNIENIE PRZERW ROBOCZYCH I DYLATACYJNYCH ORAZ IZOLACJA POWŁOKOWA ZBIORNIKA ZEWNĘTRZNA I WEWNĘTRZNA ZGODNIE Z RYSUNKAMI SZCZEGÓŁOWYMI ORAZ OPISEM.

ZESTAWIENIE STALI ZBRÓJENIOWEJ							
POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]	RB 500W Ø10
				PRĘTÓW	x POZ.		
Poz. PF.1 – – 1							
PF.1	1	10	5,900	40	1	40	236,00
	2	10	9,900	24	1	24	237,60
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							473,60
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,617
MASA [kg]							292,21
MASA CAŁKOWITA [kg]							292,21

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

Beton:	C30/37
Wodoszczelność:	W-8
Stal zbr.:	zbr. główne: A-IIIIN (RB500W)
zbr. rozdzielcze i sztrzemiona:	A-I (St3S-b)
- Nominalna grubość otuliny	c _{nom} =30mm
- Nominalna grubość otuliny (fundament)	c _{nom} =50mm

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. Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i blusarki okiennej i drzwiowej, szkieł, fosad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i puchawców, odbijników energetycznych 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 jakościowe i techniczne od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
5. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozstrzygać 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 Pleski		
Adres obiektu	działka nr ewid. 211/ 61 211/7, 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	Piotr Czałkowski		Piotr Duszyński
	Paulina Ochowiak		Małgorzata Kapela
	Sylvia Weber		Sara Marchwiak
Obiekt	BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY		
Temat rysunku	ODSTAJNIK WÓD POPLUCZNYCH - POZ.PF.1		
Skala	1:25	Data	19.12.2022
			PT-W K016

BETON:	C30/37
WODOSZCZELNOŚĆ	W8
MROZOODPORNOŚĆ	F 150
KLASA ZAWARTOŚCI CHLORKÓW	Cl 0,2
KLASA KONSYSTENCJI: OPAD STOŻKA S3	
KRUZYTYWO:	<16mm
ROZFORMOWANIE:	30MPa
OTULINA:	WG RYS. SZCZEGÓŁOWYCH
STAL ZBRÓJENIOWA:	A-IIIIN
STAL NIERDZEWNA KLASY	OH18N9