

Skala 1:25

**UWAGI:**

1. LOKALIZACJA ZBIORNIKÓW WG PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU
2. ROZPRZYRACĄ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
3. WSZYSTKIE RZEDNE WERYFIKOWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
4. TOLERANCJA USTYUWIANIA ELEMENTÓW STAŁOWYCH: ±5mm
4. TOLERANCJA POŁOŻENIA ZBROJENIA OGÓLNEGO: ±5mm
5. TOLERANCJA ODLEGŁOŚCI MIĘDZY PRĘTAMI ROZDZIELCZYMI: ±10mm
6. TOLERANCJA WYMIAROWA ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH ZGODNIE Z NORMĄ PN-62/B-02356, KLASA DOKŁADNOŚCI ELEMENTÓW: MONOLITYCZNYCH g7, PREFABRYKOWANYCH 16
7. RYSUNEK JEST PODSTAWĄ DO OPRACOWANIA DOKUMENTACJI WYKONAWCZEJ I WARSZTATOWEJ.
8. PODSTAWĄ DO REALIZACJI OBIEKTU JEST KOMPLETNA PEŁNOBRANŻOWA DOKUMENTACJA WYKONAWCZA I WARSZTATOWA.
9. USZCZEGÓLNIENIE PRZERW ROBÓCZYCH I DYLATACYJNYCH ORAZ IZOLACJA POWŁOKOWA ZBIORNIKA ZEWNĘTRZNA I WEWNĘTRZNA ZGODNIE Z RYSUNKAMI SZCZEGÓŁOWYMI ORAZ OPISEM.

1140C

5900

NR1 Ø12 co 20cm  
siatka dołem i górną

NR2 Ø12 co 20cm  
siatka dółem i górą

Nr1 ø12 RB 500W  
L= 5900 szt.57x2  
co 20cm

Nr2 ø12 RB 500W  
L= 11400 szt.30x2  
co 20cm

Nr3 Ø10 RB 500W

L=1180 szt.276  
pręty dystansowe 4szt./m2

Nr4 ø10 RB 500W

L=550 szt.140  
montowane po obwodzie co 25cm

ZESTAWIENIE STALI ZBROJOWEJ							
POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	Dr. ŁĄCZNA [m]
							RB 500W
							#10 #12
Poz. PF.1 - = 1							
PF.1	1	12	5,900	114	1	114	672,60
	2	12	11,400	60	1	60	684,00
	3	10	1,180	276	1	276	325,68
	4	10	0,550	140	1	140	77,00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							402,68
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,877
MASA [kg]							352,56
MASA CAŁKOWITA [kg]							1453,31

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
- 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 strzemiona: A-I (Sf3S-b)

- Nominalna grubość otuliny  $c_{nom}=30\text{mm}$
- Nominalna grubość otuliny (fundament)  $c_{nom}=50\text{mm}$

Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami \*Warunkami

[illegible]

MISTONE  
Biuro Projektowe

Inwestor:	Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji w F z/s w Drzewcach, ul. Rynek 24, 64-125 Poniec
-----------	--

Adres obiektu	działka nr ewid. 281/1, Drzewce, obręb Drzewce, gmina Poniec, powiat gostyński
---------------	---

Tytuł projektu PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA SUW W DRZEWcach WRaz Z BUDOWĄ NOWEGO ZBIORNIKA RETENCYJNEGO ORAZ WYMIANĄ ZBIORNIKA WÓD ROPLUCHNYCH

Faza	Branża	KONSTRUKCJA - PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY
------	--------	---

Projektant  
mgr inż. Mariusz Kończal  
upr. bud.

WKP/0051/P00K/10	
Sprawdzający inż. Ryszard Kowalski	

Zespół Projektowy		
Piotr Czażkowski	Piotr Duszyński	

Paulina Ochowiak	Małgorzata Kapela
Sara Marchwiak	

Obiekt	<b>BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY</b>
--------	--

Temat rysunku	ZBIORNIK WÓD POPLUCZNYCH - POZ.PF.1	PT-W
---------------	-------------------------------------	------

Skala	1:25	Data	23.01.2023	K009
-------	------	------	------------	------

BETON:	C30/37
WODOSZCZELNOŚĆ	W8
ROZFOODPORNOŚĆ	F 150
KLASA ZAWARTOŚCI CHLORKÓW	Cl 0,2
KLASA KONSYSTENCJI: OPAD STÓŻKA	S3
KRUSZYWO:	<16mm
ROZFORMOWANIE:	30MPa
OTULINA:	WG RYS. SZCZEGÓŁOWYCH
STAL ZBROJENIOWA:	A-IIIIN
STAL NIERDZEWNA KLASY	0818NS