



- UWAGI:
1. LOKALIZACJA ZBIORNIKA WG PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU
 2. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
 3. WSZYSTKIE RZĘDNE WERYFIKOWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOYMI
 3. TOLERANCJA USYTUOWANIA ELEMENTÓW STAŁOWYCH: ±5mm
 4. TOLERANCJA POŁOŻENIA ZBROJENIA GŁÓWNEGO: ±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 f6
 7. RYSUNEK JEST PODSTAWĄ DO OPRACOWANIA DOKUMENTACJI WYKONAWCZEJ I WARSZTATOWEJ.
 8. PODSTAWĄ DO REALIZACJI OBIEKTU JEST KOMPLETNA PEŁNOBRANŻOWA DOKUMENTACJA WYKONAWCZA I WARSZTATOWA.
 9. USZCZELNIENIE PRZERW ROBOCZYCH I DYLATACYJNYCH ORAZ ISOLACJA POWŁOKOWA ZBIORNIKA ZEWNĘTRZNA I WEWNĘTRZNA ZGODNIE Z RYSUNKAMI SZCZEGÓŁOWYMI ORAZ OPISEM.

BETON:	C30/37
WODOSZCZELNOŚĆ	W8
MROZOODPORNOŚĆ	F 150
KLASA ZAWARTOŚCI CHLORKÓW	Cl 0,2
KLASA KONSYSTENCJI:	OPAD STOŻKA S3
KRUSZYWO:	<16mm
ROZFORMOWANIE:	30MPa
OTULINA:	WG RYS. SZCZEGÓŁOWYCH
STAŁ ZBROJENIOWA:	A-IIIIN
STAŁ NIERDZEWNA KLASY	0H18N9

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 ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytywów, 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 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.

Minimalna średnica gięcia		d _{br}		MISTONE Biuro Projektowe		
		Średnica pręta d _s (mm)	Haki, strzemiona	Inwestor:	Gmina Poniec ul. Rynek 24, 64-125 Poniec	
		< 20	4 d _s	Adres obiektu	działka nr ewid. 281/1, Drzewce, obręb Drzewce, gmina Poniec, powiat gostyński	
		20 ÷ 28	7 d _s	Tytuł projektu	PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA SIW W DRZEWCAH WRAZ Z BUDOWĄ NOWEGO ZBIORNIKA RETENCYJNEGO ORAZ WYMIANĄ ZBIORNIKA WÓD POPŁUCZYCH	
		Otulina prostopadła do płaszczyzny gięcia	Pręty odgięte i zbrojenie ramowe	Faza	Branża	KONSTRUKCJA - PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY
		> 5 cm i > 3 d _s	15 d _s	Projektant mgr inż. Mariusz Kończal upr. bud. WKP/0051/P00K/10		
		≤ 5 cm lub ≤ 3 d _s	20 d _s	Sprawdzający inż. Ryszard Kowalski upr. bud. UAN-8386/85/86		
WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY MUSZA POSIADAĆ NIEZBĘDNE ATESTY I APROBATY TECHNICZNE						
Beton:		C30/37		Zespół Projektowy		
Wodoszczelność:		W-8		Piotr Czajkowski		
Stal zbr.: zbr. główne:		A-IIIN (RB500W)		Paulina Ochowiak		
zbr. rozdzielcze i strzemiona:		A-I (St3S-b)		Małgorzata Kapela		
- Nominalna grubość otuliny		c _{nom} =30mm		Sara Marchwiak		
- Nominalna grubość otuliny (fundament)		c _{nom} =50mm		Obiekt		
				BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY		
Temat rysunku		PŁYTA DENNA - RYS. ZBROJENIOWY				
Skala		1:50		Data		
				23.01.2023		
				PT-W K017		