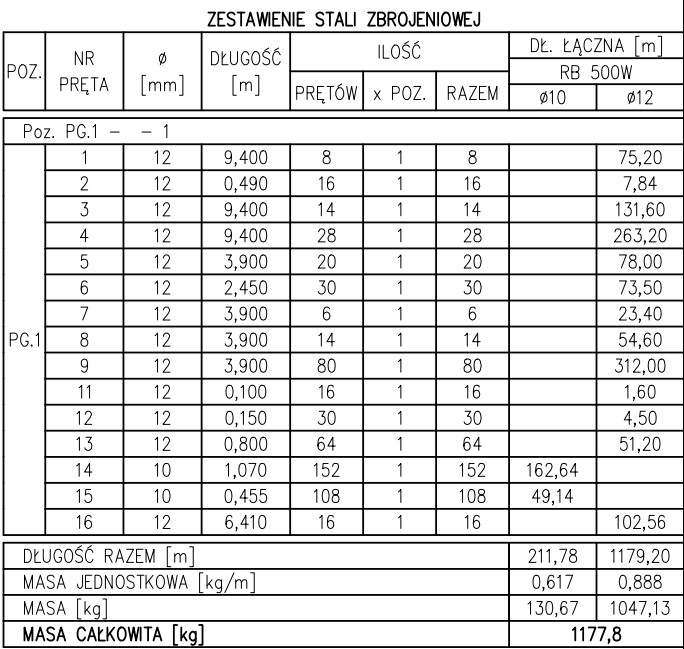


Skala 1:25

- 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 USTYUWOWANIA ELEMENTÓW STALOWYCH:  $\pm 5\text{mm}$
  5. TOLERANCJA POŁOŻENIA ZBROJENIA GŁÓWNEGO:  $\pm 5\text{mm}$
  6. TOLERANCJA ODLEGŁOŚCI MIĘDZY PRĘTAMI ROZDZIELCZYMI:  $\pm 10\text{mm}$
  7. TOLERANCJA WYMIAROWA ELEMENTÓW ZELBETOWYCH ZGODNIE Z NORMĄ PN-62/B-02356, KLASA DOKŁADNOŚCI ELEMENTÓW: MONOLITYCZNYCH g7, PREFABRYKOWANYCH h6
  8. RYSUNEK JEST PODSTAWĄ DO OPRAWOWANIA DOKUMENTACJA WYKONAWCZĄ I WARSZTATOWĄ.
  9. PODSTAWĄ DO REALIZACJI OBIEKTU JEST KOMPLETNA PEŁNOBRANŻOWA DOKUMENTACJA WYKONAWCZA I WARSZTATOWA.
  10. UŚCZELNIENIE PRZEWÓR ROBOCZYCH I DYLATACYJNYCH ORAZ IZOLACJA POWŁOKOWA ZBIORNIKA ZEWNĘTRZNA I WEWNĘTRZNA ZGODNIE Z RYSUNKAMI SZCZEGÓŁOWYMI ORAZ OPISEM.



\*Otworowanie w płycie zgodnie z projektem technologicznym / wybranym rozwiązaniem producenta

Beton:	C30/37
Wodoszczelność:	W-8
Stal zbr.: zbr. główne:	A-IIIIN (RB500W)
zbr. rozdzielcze i strzemiona:	A-I (St3S-b)
- Nominalna grubość otuliny	C <sub>nom</sub> = 30mm
- Nominalna grubość otuliny (fundament)	C <sub>1nom</sub> = 50mm

[illegible]

MISTONE  
Biuro Projektowe

Inwestor:	Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Poniecu z/s w Drzewcach, ul. Rynek 24, 64-125 Ponieć		
Adres obiektu	działka nr ewid. 281/1, Drzewce, obręb Drzewce, gmina Ponieć, powiat gostyński		
Tytuł projektu	PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA SIŁW W DRZEWcach WRĄZ Z BUDOWĄ NOWEGO ZBIORNIKA RETENCYJNEGO ORAZ WYMIANA ZBIORNIKA WÓD POŁCZUJĄCYCH		
Faza	Konstrukcja - Projekt Techniczno-Wykonawczy		
Projektant mgr inż. Mariusz Kotczal ul. Wpł. 10051/P00K/10	Sprawdzający inż. Ryszard Kowalski ul. pr. UAN-8386/85/86		
Zespół Projektowy	Piotr Czajkowski		Piotr Duszyński
	Paulina Ochowiak		Małgorzata Kapela
	Sara Marchwiak		
Obiekt	BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY		
Temat rysunku	ZBIORNIK WÓD POŁCZUJĄCYCH - POL.P.1		PT-W K011
Skala	1:25	Data	

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