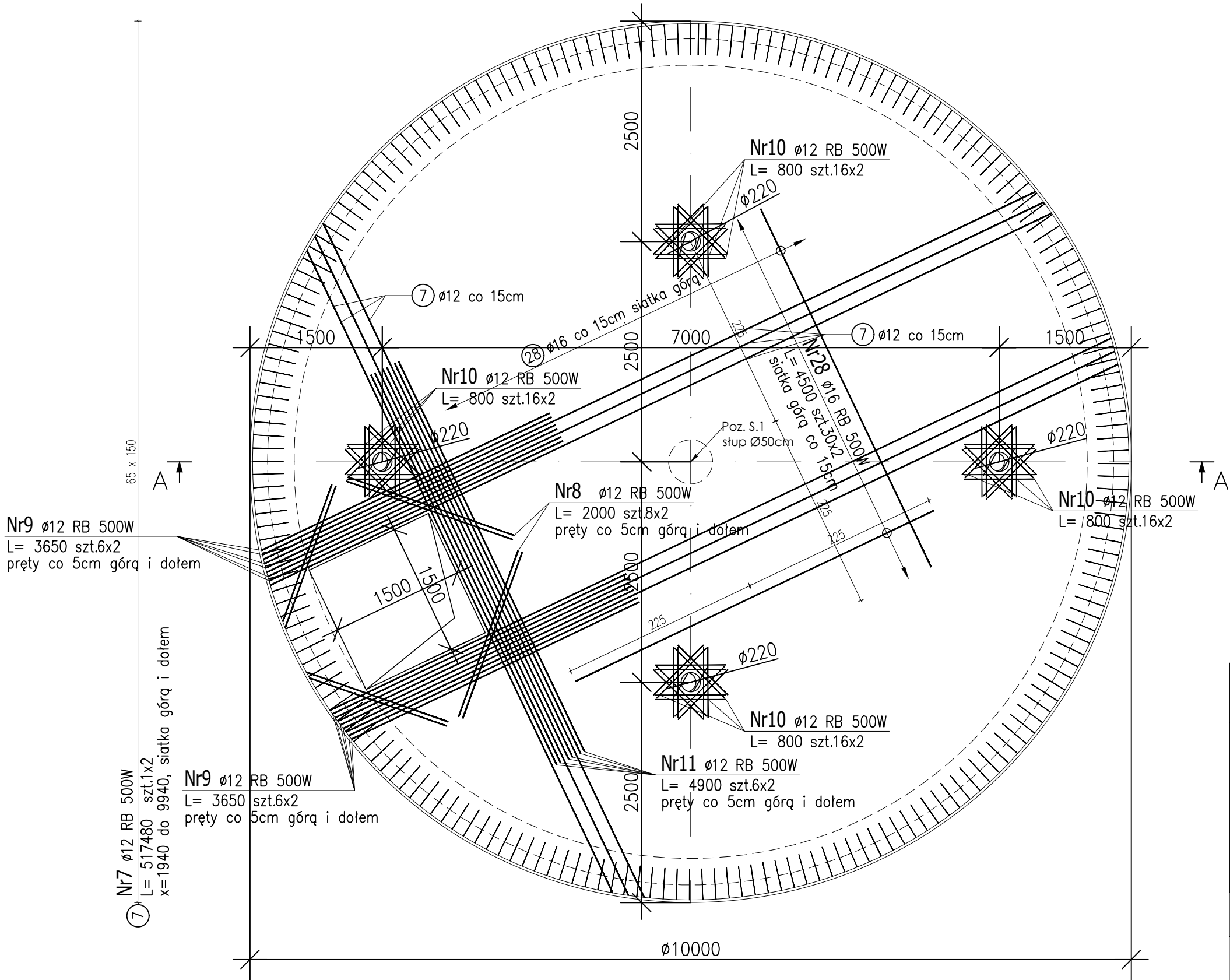


7) **Nr7**  $\phi 12$  RB 500W  
L= 517480 szt.1x2  
x=1940 do 9940, siatka górq i dołem

65 x 150



**Nr9**  $\phi 12$  RB 500W  
L= 3650 szt.6x2  
pręty co 5cm górq i dołem

65 x 150

siatka górq i dołem

**Nr9**  $\phi 12$  RB 500W  
L= 3650 szt.6x2  
pręty co 5cm górq i dołem

**Nr7**  $\phi 12$  RB 500W  
L= 517480 szt.1x2  
x=1940 do 9940, siatka górq i dołem

**Nr8**  $\phi 12$  RB 500W  
L= 2000 szt.8x2  
pręty co 5cm górq i dołem

**Nr10**  $\phi 12$  RB 500W  
L= 800 szt.16x2

**Nr10**  $\phi 12$  RB 500W  
L= 800 szt.16x2

**Nr10**  $\phi 12$  RB 500W  
L= 800 szt.16x2

**Nr11**  $\phi 12$  RB 500W  
L= 4900 szt.6x2  
pręty co 5cm górq i dołem

**Nr10**  $\phi 12$  RB 500W  
L= 800 szt.16x2

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 słusarki okiennej i drzwiowej, szkleń, 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.

**MISTONE**  
Biuro Projektowe

Inwestor: Gmina Poniec  
ul. Rynek 24, 64-125 Poniec

Adres obiektu: działka nr ewid. 281/1, Drzewce,  
obwód Drzewce, gmina Poniec, powiat gostyński

Tytuł projektu: PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA SIW W DRZEWCAH WRAZ Z  
BUDOWĄ NOWEGO ZBIORNIKA RETENCYJNEGO ORAZ WYMIANĄ  
ZBIORNIKA WÓD POPEŁCZYCH

Faza Branża: KONSTRUKCJA - PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY

Projektant mgr inż. Mariusz Kończal  
upr. bud. WKP/0051/P00K/10

Sprawdzający inż. Ryszard Kowalski  
upr. bud. UAN-8386/85/86

Zespół Projektowy: **Piotr Czajkowski** **Piotr Duszyński**  
**Paulina Ochowiak** **Małgorzata Kapela**  
**Sara Marchwiak**

Obiekt: **BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY**

Temat rysunku: PŁYTA GÓRNA - RYS. ZBROJENIOWY

Skala: 1:50 Data: 23.01.2023

**PT-W**  
**K018**

UWAGI:

- LOKALIZACJA ZBIORNIKA WG PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- WSZYSTKIE RZĘDNE WERYFIKOWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- TOLERANCJA USYTUOWANIA ELEMENTÓW STAŁOWYCH:  $\pm 5\text{mm}$
- TOLERANCJA POŁOŻENIA ZBROJENIA GŁÓWNEGO:  $\pm 5\text{mm}$
- TOLERANCJA ODLEGŁOŚCI MIĘDZY PRĘTAMI ROZDZIELCZYMI:  $\pm 10\text{mm}$
- TOLERANCJA WYMIAROWA ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH ZGODNIE Z NORMĄ PN-62/B-02356, KLASA DOKŁADNOŚCI ELEMENTÓW: MONOLITYCZNYCH g7, PREFABRYKOWANYCH f6
- RYSunEK JEST PODSTAWĄ DO OPRACOWANIA DOKUMENTACJI WYKONAWCZEJ I WARSZTATOWEJ.
- PODSTAWĄ DO REALIZACJI OBIEKTU JEST KOMPLETNA PEŁNOBRANŻOWA DOKUMENTACJA WYKONAWCZA I WARSZTATOWA.
- USZCZELNIENIE PRZERW ROBOCZYCH I DYLATACYJNYCH ORAZ IZOLACJA 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                |