



- UWAGI:
- Na rysunku pokazano rzut konstrukcji dachu projektowanego obiektu.
 - Wszystkie wymiary podano w cm.
 - Wszystkie elementy konstrukcyjne należy wykonać wg rysunków szczegółowych.
 - Zamki boczne oraz wymiany żelbetowe wykonywać wg zaleceń producenta stropu.
 - Zestawienie elementów konstrukcyjnych:
 - Poz. Kr. 1 - kratownica stalowa wg szczegółów konstrukcyjnych;
 - Poz. Kr. 2 - kratownica stalowa usztywniająca wg szczegółów konstrukcyjnych;
 - Poz.Pł.1 - płyta żelbetowa 241x550x20cm, spód +3,50m szt.1,
 - Wieniec W1 - wieniec żelbetowy 25x27cm, spód +3,43 cm, wykonany za pomocą kształtek stropowych typu „L”;
 - Wieniec W2 - wieniec żelbetowy 25x27cm, spód +2,63m, wykonany za pomocą kształtek stropowych typu „U”, zbrojenie wg rysunków szczegółowych,
 - Wieniec W3 - wieniec żelbetowy 25x25cm, spód +8,15m, zbrojenie wg rysunków szczegółowych.

Legenda:

- Zamek boczny
- Wylewka betonowa
- Wymian żelbetowy

Stal kształtowa: S235JR (St3S)
Blachy: S235JR (St3S)
Kotwy: S355J2G3 (18G2)

Zabezpieczenie stali: stal ocynkowana ogniowo + malowana proszkowo, kolor zgodnie z projektem architektonicznym

ELEKTRODA ER-146; EA-146; EB-150
SPAWANIE DRUTEM W OŚLONIE ARGONU LUB CO2
TECHNOLOGIA SPAWANIA METODA 136 W OŚLONIE CO2
PRZYGOTOWANIE ELEMENTÓW DO SPAWANIA ZGODNIE Z PN-EN ISO 9692-1
WSZYSTKIE PROFILE STAŁOWE ZAMKNAĆ POPRZEC ZAŚLEPKI

GRUBOŚCI SPOIN - GRUBOŚĆ CIEŃSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW
TECHNOLOGIA SPAWANIA METODA 136 W OŚLONIE CO2
LUB JAKO PACHWINOWE JEDNOSTRONNE GRUBOŚCI CIEŃSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW

NIEOZNACZONE SPOINY WYKONAĆ O GRUBOŚCI RÓWNEJ GRUBOŚCI CIEŃSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW

- Uwagi ogólne:
- 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.
 - Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym.
 - Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i slusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, odbijników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 - 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.
 - 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.
 - 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 Piasiki	
Adres obiektu	działka nr ewid. 211/ 6 i 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 PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY/KONSTRUKCJA	
Projektant	mgr inż. Mariusz Kończal upr. bud. WKP/0051/P00K/10	
Sprawdzający	inż. Ryszard Kowalski nr upr. UAN-8386/85/86	
Zespół Projektowy	Piotr Czajkowski Paulina Ochowiak Sylvia Weber	Piotr Duszyński Małgorzata Kapela Sara Marchwiak
Obiekt	BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY	
Temat rysunku	RZUT KONSTRUKCJI DACHU	
Skala	1:100	Data 19.12.2022

PT-W
K003

Beton: C30/37
Wodoszczelność: W-8
Stal zbr.: zbr. główne: A-IIIN (RB500W)
zbr. rozdzielcze i strzemiona: A-I (St3S-b)
- Nominalna grubość otuliny c nom= 30mm

Sprężane płyty kanłowe (SPK) 20/120				
Numer	Ilość [szt.]	Rodzaj płyty stropowej	Szerokość [cm]	Długość [cm]
1.0	13	Płyta kanłowa sprężana 20/120 kanały 6xØ155 zbr. dołem 6xØ9,3mm REI60	120	516
1.1	1	Płyta kanłowa sprężana 20/120 kanały 6xØ155 zbr. dołem 6xØ9,3mm REI60	77	516
1.2	1	Płyta kanłowa sprężana 20/120 kanały 6xØ155 zbr. dołem 6xØ9,3mm REI60	120	444