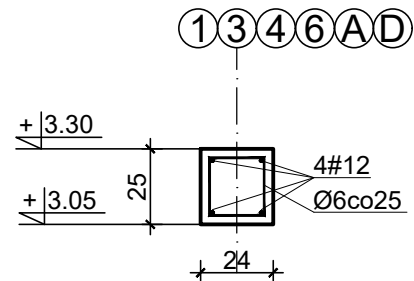
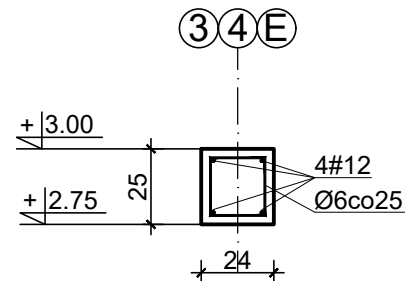


WIENIEC W-1
24x25, L=88,20m
skala 1:25



WIENIEC W-2
24x25, L=15,25m
skala 1:25



- U W A G I
- Rozpatrywać łącznie z projektem architektury. Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym. Wszystkie rozbieżności z projektami branżowymi konsultować z uprawnionymi projektantami.
 - Geometrie łuków i elementów zakrzywionych ustalić wg rysunków architektury.
 - Wykończenie powierzchni i spódki tam gdzie wymagane wg rysunków architektury.
 - Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi instalacyjne oraz elementy przewidziane do mocowania w elementach konstrukcyjnych wykonanych zgodnie z projektami branżowymi. Przed betonowaniem należy osadzić przewidziane do tego elementy instalacji, marki i inne elementy stalowe (np. instalację odgromową).
 - Lokalizację nienależących otworów instalacyjnych określić zgodnie z projektami branżowymi. Przed wykonaniem uzgodnić z projektantem konstrukcji.
 - Do prac fundamentowych można przystąpić po wykonaniu zabezpieczenia i odwodnienia wykopu.
 - Nośność gruntu należy sprawdzić w wykopie przez uprawnionego geodę.
 - Wykop natychmiastowo po wykonaniu należy zabezpieczyć betonem podkładowym.
 - W trakcie robót fundamentowych należy uważać, aby nie naruszyć struktury gruntów sąsiadujących bezpośrednio poniżej wykonywanego wykopu.
 - Pod fundamentami ułożyć warstwę chudego betonu klasy C12/15 o grubości minimum 10 cm.
 - Na powierzchniach stykających się z gruntem wykonać izolację przeciwną.
 - Pod fundamentami należy ułożyć dwuwarstwową warstwę podłogową z folii budowlanej na zakład bezpośrednio na betonie podkładowym.
 - Beton stosowany do betonowania fundamentów powinien być wykonany o zawartości cementu CEM I 32,5 R lub CEM III A 32,5: 300-330kg/m³ oraz współczynnika w/c nie większym od 0,55.
 - Przy wykonywaniu robót budowlanych należy stosować wyroby budowlane dopuszczone do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie. Stosowane wyroby budowlane należy wbudować, transportować, składować zgodnie z zaleceniami producenta oraz zgodnie z niniejszym projektem.
 - Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną wg Warunków Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych - Montażowych.
 - Przed przystąpieniem do realizacji wykonawca zobowiązany jest do sporządzenia projektu organizacji robót. W projekcie należy uwzględnić zachowanie stateczności konstrukcji na każdym etapie jej realizacji.
 - Podczas prac wykonawczych wszystkie zewnętrzne krawędzie strópów oraz przy szczytach należy zabezpieczyć przy pomocy barier zapewniających skuteczną ochronę przed upadkiem ludzi.
 - Zabezpieczenie przeciwpożarowe konstrukcji żelbetowej zapewnić przez zastosowanie odpowiednich okuć zbrojenia oraz wymiarów przekrojowych betonu.

BETON - C20/25 (B25)

STAL: RB 500 W (AIII-N)

BETON PODKLADOWY - C8/10 (B10)

KLASA EKSPOZYCJI:
FUNDAMENTY - XA1

TEMAT OPRACOWANIA:
PROJEKT BUDOWLANY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI
GŁADCZYN

ADRES INWESTYCJI:
DZ. NR EW. 59, OBRĘB 0026 GŁADCZYN, JEDN. EWID. 142407_2 ZATORY

INWESTOR:
GMINA ZATORY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
J-BUD-J JACEK JAWORSKI
ŻABIN KARNIEWSKI 42A
06-425 KARNIEWO
TEL. 502 088 144
jacekjaworski62@wp.pl

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	TECH. BUD. KAZIMIERZ MECH	AN-III-0073/78/78	
OPRACOWAŁ	ARTUR JAWORSKI		
SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. ALEKSANDER WIETROW	608/86/Os	

TREŚĆ RYSUNKU	ZBROJENIE FUNDAMENTÓW	SKALA 1:25
---------------	-----------------------	------------

DATA OPRACOWANIA 11.2022.

BRANŻA NR RYSUNKU STRONA

K PT-K-03

