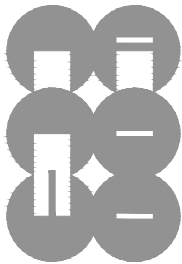


beton: **C25/30, W8, F150**
stal zbrojeniowa: **A-IIIN**
otulina: 50 mm

stal kształtowa: **S235**

- UWAGI:
1. UWAGI I OPISY ZAMIESZCZONE W CZĘŚCI OPISOWEJ OPRACOWANIA STANOWIĄ INTEGRALNĄ JEGO CZĘŚĆ.
 2. DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE ELEMENTÓW I ROZWIĄZAŃ RÓWNOWAŻNYCH, O PARAMETRACH NIE GORSZYCH NIŻ OKREŚLONE W PROJEKCIE, PO UZGODNIENIU Z INWESTOREM I ARCHITEKTEM. ZABRANIA SIĘ DOKONYWANIA NIEUZGODNIONYCH ZMIAN STOSOWANYCH MATERIAŁÓW I WYROBÓW. ZAMIANA WYROBÓW UZGODNIONYCH I OPISANYCH PODLEGA KAŻDORAZOWO UZGODNIENIU. WYKONAWCA DOKONUJĄCY ZMIANY BEZ UZGODNIENIA Z INWESTOREM I ARCHITEKTEM, POTWIERDZONEGO NA PIŚMIE, MUSI LICZYĆ SIĘ Z KONIECZNOŚCIĄ ROZBIÓREK LUB DEMONTAŻU URZĄDZEŃ, TAK ABY STAN Z PRZYJĘTEJ PRZEZ INWESTORA DOKUMENTACJI ORAZ DECYZJI POZWOLENIA NA BUDOWĘ ZOSTAŁ PRZYWRÓCONY.
 3. KOORDYNACJA WYNIKAJĄCA ZE ZMIANY MATERIAŁÓW OBCIĄŻA WYKONAWCĘ.
 4. PRZEWIDUJE SIĘ JEDNAKOWY POZIOM GÓRNEJ POWIERZCHNI GŁOWICY PAŁA NA POZIOMIE 101,20 m n.p.m., T.J. OK. 15 cm POWYŻEJ NAJWYŻSZEGO POZIOMU GRUNTU WZDŁUŻ OGRODZENIA. WYJĄTEK STANOWIĄ GŁOWICE PAŁI Ø600mm (SP-01 DO SP-08) OZNACZONE NA RYSUNKU PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU, GDZIE POZIOM GÓRNEJ POWIERZCHNI GŁOWICY PAŁA TO 100,75 m n.p.m. DO OBLICZEŃ PRZYJĘTO PAŁE WIERCONE W RURZE OSŁONOWEJ ORAZ SILNIE ZAGĘSZCZONY BETON WYPEŁNIENIA. DOPUSZCZA SIĘ ZMIANĘ TECHNOLOGII WYKONANIA PAŁI NA CFA (WIERCONE ŚWIDREM CIĄGŁYM). WYPEŁNIENIE WYKONAĆ BETONEM KLASY C25/30 O KRUSZYWIE NIELAMANYM (OTOCZAKOWYM). GÓRNĄ CZĘŚĆ PAŁA (GŁOWICE) WYKONAĆ Z BETONU WODOODPORNIEGO W8 O MROZOODPORNOŚCI F150. ZBROJENIE GŁÓWNE W POSTACI 8 PRĘTÓW #12 mm, ZE STALI KLASY A-IIIN. OTULINA: 50 mm. DOZBROIĆ KONSTRUKCYJNIE PAŁ NA ŚCINANIE W CZĘŚCI PONAD GRUNTEM NOŚNYM, SZCZEGÓLNIE W MIEJSCU ZAKOTWIENIA STAŁOWEGO SŁUPA. PRZEWIDUJE SIĘ ZAKOTWIENIE STAŁOWEGO SŁUPA HEA160 BEZPOŚREDNIO W GŁOWICY PAŁA, NA GŁĘBOKOŚĆ MIN. 70 cm. NALEŻY ZESPOLIĆ KSZTAŁTOWNIK STAŁOWY ZE ZBROJENIEM PAŁA.
 5. DOLNĄ CZĘŚĆ OGRODZENIA PROJEKTUJE SIĘ W POSTACI PREFABRYKOWANEJ BELKI PODWALINOWEJ O SZEROKOŚCI 15 cm I WYSOKOŚCI OD 65 DO 130 cm. PROJEKTUJE SIĘ OPARCIE ELEMENTU NA GŁOWICACH PAŁI. DŁUGOŚĆ I SZEROKOŚĆ ZAKOŃCZEŃ NALEŻY DOBRAĆ TAK, ABY UMOŻLIWIĆ UMIESZCZENIE BELKI POMIĘDZY PÓLKAMI STAŁOWEGO KSZTAŁTOWNIKA SŁUPA. WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA ELEMENTU WINNA BYĆ DOPASOWANA DO POZIOMU TERENU TAK, AŻEBY OK. 20 cm BELKI PODWALINOWEJ BYŁO ZAGŁĘBIONE W GRUNCIE. DOLNĄ CZĘŚĆ BELKI DO POZIOMU OK. 15 cm PONAD POZIOM TERENU NALEŻY DODATKOWO ZABEZPIECZYĆ POWŁOKĄ BITUMICZNĄ. ELEMENT WYKONAĆ Z BETONU KLASY MIN. C25/30, W8 O MROZOODPORNOŚCI F150.
 6. PROJEKTUJE SIĘ WYPEŁNIENIE PRZESŁ SYSTEMOWYMI PANELAMI TYPU „ZIELONA ŚCIANA” UMOŻLIWIAJĄCYMI PORASTANIE OGRODZENIA ROŚLINNOŚCIĄ PNĄCĄ. DOPUSZCZA SIĘ ZMIANĘ TECHNOLOGII WYPEŁNIENIA PRZESŁ ZA ZGODĄ INWESTORA POD WARUNKIEM NIE PRZEKROCZENIA 50 kg/m² JEGO CIĘŻARU WŁASNEGO. NALEŻY STOSOWAĆ ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA SYSTEMU.
 7. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY ORAZ RZĘDNE NALEŻY BEZWZGLĘDNIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA RÓŻNIC PROJEKTOWANY UKŁAD NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO STANU ISTNIEJĄCEGO ZACHOWUJĄC ZASADY ZAWARTE W PROJEKCIE.



na no wo architekci__biuro@nanowoarchitekci.pl__p.cugier__r.tamowicz

INWESTOR	MIEJSKI ZAKŁAD OCZYSZCZANIA SP. Z O.O. ul. Saperska 23 64-100 Leszno
NAZWA I ADRES INWESTYCJI	OGRODZENIE WEWNĘTRZNE NA TERENIE STACJI PRZELADUNKOWEJ ODPADÓW KOMUNALNYCH 63-900 Rawicz (działka nr 2018/1; gmina Miasto Rawicz; obręb Rawicz)

PROJEKTANCI	IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPR. PROJ.	PODPIS		
architektura główny projektant	Piotr Cugier	04/DSOKK/2012			
architektura zespół projektowy	Rafał Tamowicz				
konstrukcja projektant	Piotr Ławniczak	181/DOŚ/07			
konstrukcja zespół projektowy	Sebastian Toś				
BRANŻA	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	STADIUM PROJEKT BUDOWLANY	DATA 01.2021	SKALA 1:50	STR. 29
RYS. NR					

RZUT, PRZEKRÓJ I WIDOK OGRODZENIA A-01