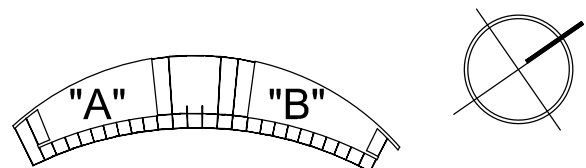


<p>Rozporządzić, zgodnie z projektem architektury, Projekt architektury, jest projektem nadzrymym. Wszystkie rozbiórki i prace projektowe, wykonawcze, składowe z uwzględnieniem projektantów. Geometrie kuliste i elementów zakrzywionych ustalić wg rysunków architektury.</p> <p>1. Wykończenie powierzchni i spodki tam gdzie wymagane wg rysunków architektury.</p> <p>Rozporządzić, zgodnie z projektami branżowymi: wod-kan, instalacjami elektrycznymi. Wszystkie przepusty instalacyjne oraz elementy przewidziane w projekcie, wykonać zgodnie z wymaganiami projektantów.</p> <p>2. Wykonanie projektowanych elementów konstrukcyjnych i elementów projektami branżowymi. Przed betonowaniem należy osłodzić przewidzianą do tego elementy instalacji, marki i inne elementy stalowe (np. instalacje podłogowe).</p> <p>3. Wykonanie nienaruszonych osłód instalacyjnych określę zgodnie z projektem branżowymi. Przed wykonaniem uzgodnić z projektantem konstrukcję.</p> <p>4. Do prac fundamentowych należy przystąpić po wykonaniu następujących czynności: a) odczytanie i wykonanie pomiarów.</p> <p>5. Należy gruntu należy sprawdzić w wykpie przed ugronieniem geologia.</p> <p>6. Wykop natychmiastowo należy zabezpieczyć betonem podłoża.</p> <p>7. W trakcie robót fundamentowych należy uważać, aby nie naruszyć struktury gruntu zalegających bezpośrednio poniżej wykonywanego wykopu.</p> <p>8. Pod podłogę fundamentową należy warstwą chudego betonu klasy C12/15 grubości minimum 10 cm.</p> <p>9. Uścielenie płyty fundamentowej i fundamentów wykonano zostało nieprzepracowane poprzez zastosowanie hydraulicznej żelazkowej. Słany fundamentów razem z płytą fundamentową tworzą szczeni "tętną wąnną".</p> <p>10. Podziół elementu na dziół robocze powinien wynosić maksymalnie 25-30m dla projektowanych elementów oraz maksymalnie 5-6m dla szczeni i elementów. W projekcie bldów elementu nie powinien przekraczać wartości 2,5:1.</p> <p>11. Pod płytą fundamentową należy założyć dwuwarstwowo warstwą (warstwy i folii budowlanej) na zasłach bezpośrednio na betonie podłoża.</p> <p>12. Uścielenie przed roboczymi i płytami w płaszczyźnie i szczeniach fundamentowych należy wykonac przy pomocy łosm, blach i rur stalowych.</p> <p>13. Beton stosowany do betonowania fundamentów powinien być wykonany o wartości cementu CEM I 32,5 R lub CEM I A 32,5: 500-330kg/m³ oraz szpalkiwny w/c nie większym od 0,55.</p> <p>14. Wzrosty i osłozki wszystkie projekty przed fundamety i słony fundamentowe należy wykonac jako szczeni, zgodnie z przyjętą technologią budowlaną wodoszczelną.</p> <p>15. Przy wykonywaniu robót budowlanych należy stosować wyroby budowlane dopuszczone do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie. Stosowane wyroby budowlane należy wśwudoc, transportować, składować zgodnie z zaleceniami producenta oraz zgodnie z przepisami.</p> <p>16. Zakres wykonania i obowiązków przy robótach budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną wg Warunków Technicznych Wykonania i Odbioru Wykonawcy.</p> <p>17. Przed przystąpieniem do realizacji robót wykonawca zobowiązany jest do sporządzenia projektu organizacji robót. W projekcie należy uwzględnić zachowanie stałości konstrukcji na każdym etapie jej realizacji.</p> <p>18. Podczas robót wykonawca musi wyznaczyć odpowiednie środki bezpieczeństwa przy szczeniach należy zabezpieczyć przy pomocy barier bezpieczeństwaowych skutecznie ochronę przed upadkiem ludzi.</p> <p>19. Zabezpieczenie przeciwpodczerwone konstrukcji żelbetowej zapewnienie bezpieczeństwa odwodnienia szczeni szczeni i szczeni z rozprężkami betonu.</p> <p>20. Rozporządzić, zgodnie z rysunkami szczeniowymi i zbrojeniami wykonawcy.</p> <p>21. Wykończenie powierzchni i spodki tam gdzie wymagane wg rysunków architektury.</p> <p>22. Otwory o wymiarach mniejszych niż 20x20 – fi20 wykonano wg projektu branżowych.</p>	<p>KLASY EKSPLOZACJI:</p> <p>fundament (elementy stojące się i guntiem): XC2</p> <p>ściany, słupy, bity, strapy, garaż: XC2</p> <p>ściany, słupy, bity, strapy w mieszkaniach i usługach: XC2</p> <p>konstrukcje zewnętrzne nadające na opady: XC2</p>
--	--

ELEMENT:	BETON:	STAL:	OTULINA:
FUNDAMENTY	C25/30 W8	A-III (B 500SP)	5cm
SŁUPY	C25/30	A-III (B 500SP)	4cm
ŚCIANY	C25/30	A-III (B 500SP)	3cm
BELKI	C25/30	A-III (B 500SP)	4cm
PLYTA STROPOWA	C25/30	A-III (B 500SP)	3cm

 $\pm 0,00=6,41 \text{ m n.p. "0" W.}$ 

Czuba Latoszek Sp. z o.o.

01-755 Warszawa, ul. Krasieńskiego 67, tel/fax: 022 633 75 89
architekt@czubalatoszek.pl

PRZEDMIOT OPRACOWANIA

**PROJEKT DWÓCH PAWILONÓW O FUNKCJI
USŁUGOWEJ
I SPOŁECZNO-KULTURALNEJ.
PRZEBUDOWA PARKU IM. J. POLIŃSKIEGO**

Dzielnica Praga Południe M. St. Warszawy, ul. Szaserów
Nr ew. działek: 121/17, 121/18, 121/21, 121/24, 121/26, 121/27, 121/28 obręb 3-04-0

INWESTOR

M. St. Warszawa,
Urząd Dzielnicy Praga Południe
Warszawa ul. Grochowska 274

FAZA OPRACOWANIA

PROJEKT BUDOWLANY

BRANZA

PROJEKTANT

mgr inż. Mariusz Pikuś

SPRINGER

சென்னை, 15 சூன் (ஐ.வி.என்) : தமிழக அரசு, கிராம சபைகள் மூலம் கிராம சபைகளில் பணியாற்றும் பணியாளர்களை நேரடியாக நியமிக்க உத்திரவு பிறப்பித்துள்ளது.

RZUT DAC

DACHEM Z

DATA BYSLINKU

21 MAJ 201

NR RYSUNKU

14.01.PB.K.0

Prawa autorskie dotyczące tego rysunku są
zarezerwowane przez wydawnictwo.

(Dz. U. nr 24 poz. 83 z dn. 04.02.1994r.)