



Legenda:

Sciany i słupy żelbetowe nad fundamentem

typ el.	beton	stal	otulina
STROPY	C25/30	AIIN	2.5 cm
SŁUPY / FILARY	C25/30	AIIN	3 cm
BELKI / NADPROŻA	C25/30	AIIN	3 cm
ŚCIANY	C25/30	AIIN	2.5 cm
SCHODY	C25/30	AIIN	2.5 cm
FUNDAMENTY	C25/30	AIIN	3 cm / 5 cm

Projekt:  
BUDOWA TRYBUN KUBATUROWYCH W POSTACI 3 BUDYNKÓW O FUNKCJI SPORTOWO-ADMINISTRACYJNEJ Z WBUDOWANYM GARAZEM NA MASZYNY DO PIELĘGNACJI TERENU WRAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ.

Adres inwestycji:  
05-500 PIASECZNO ul. 1go Maja 16  
Jednostka ew.: 141804, 4, Obręb ew.: 0059  
Nr działek: 16/14, 16/13, 60/1 oraz część działki 73/1

Inwestor:  
GOSiR PIASECZNO  
ul. gen. Sikorskiego 20, 05-500 Piaseczno

Jedn. proj.:  
PDV architekti  
pracownia architektoniczna  
ul. Sienkiewicza 14, 05-500 Piaseczno  
tel.: 022 376 24 95  
e-mail: pdvarch@gmail.com www.pdv.pl

Konstrukcja:  
**PSP**  
KONSTRUKCJE  
ul. Powstańców 26/26; 05-091 Ząbki  
tel. 501-045-162

Funkcja:	Nr upr.	Podpis
Projektant: mgr inż. KRZYSZTOF SALUS	MAZ/0015-POOK/06 <small>do przedłożenia na pozwolenie na wykoparki konstrukcyjno-budowlane</small>	<i>[Signature]</i>
Sprawdzający: mgr inż. MIROSŁAW HUTYRKO	Wa-249/02 <small>do przedłożenia na pozwolenie na wykoparki konstrukcyjno-budowlane</small>	<i>[Signature]</i>
Faza projektu: Projekt budowlany	Branża: Konstrukcja	

Tytuł rysunku  
**FUNDAMENT  
budynek 2**

Nr rysunku:	<b>B3</b>	<b>PB</b>	<b>K</b>	<b>B2-01</b>	-	-
Opis rewizji	Obiekt	Faza	Branża	Nr. rysunku	Arkusz	Rew.
Skala	<b>1:50</b>	Data	Wrzesień 2021	Rys.	Ł.G	Str.
						-

- UWAGI:
- Poziom  $\pm 0.00$  wg architektury
  - Rysunek rozpatrywać łącznie z opracowaniem architektonicznym i instalacyjnym.
  - Fundamenty posadzić na gruncie rodzimym lub na przygotowanym nasypie
  - W przypadku napotkania w poziomie posadowienia fundamentów plastycznych gruntów spoistych lub gruntów organicznych (torfy) należy je wybrać i zastąpić piaskiem stabilizowanym cementem.
  - Nasyp niebudowlany pod fundamentami wymienić lokalnie do poziomu nośnego gruntu rodzimego na warstwę piasku średniego o  $I_d=0.70$  i  $s>0.98$
  - Wszystkie roboty fundamentowe wykonywać pod nadzorem geologicznym.
  - Stosować się do uwag i zaleceń zawartych w dokumentacji geotechnicznej. Konieczne jest sprawdzenie czy istniejące grunty są zgodne z dokumentacją geotechniczną i w razie gruntów gorszych kierownik budowy winien o tym niezwłocznie powiadomić projektanta.
  - Roboty ziemne należy prowadzić bardzo starannie chroniąc grunty w wykopach przed przemarzaniem, wodami opadowymi i wodami z sąsiedztwa.
  - Na dnie dogłębionych i oczyszczonych wykopów należy układać ochronną warstwę betonu.
  - Wykopy fundamentowe powinny być wykonywane w suchej porze roku, nie mogą być wykonywane wyprzedzająco i stać otwarte.
  - Wszelkie rozmocone lub naruszone partie gruntu w wykopie należy wybrać i zastąpić chudym betonem.
  - Ostatnie 10-20 cm wykopu należy wykonać ręcznie.
  - Podłoże gruntowe podlega odbiorowi geotechnicznemu przed wykonaniem stóp fundamentowych z dokumentowaniem tego w dzienniku budowy. Roboty ziemne należy prowadzić wg ustaleń i nakazów aktualnych norm.
  - Fundamenty monolityczne należy wykonywać na podłożu z chudego betonu C8/10 o gr. 10cm.
  - Wykonanie fundamenty należy zabezpieczyć przed przemarzaniem.
  - Zasypanie fundamentu gruntem o średniej gęstości objętościowej 18 kN/m<sup>3</sup>.
  - Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

