

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
GARAŻEM NA MASZYNY DO PIELEGNACJI TERENU
WRAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I NIEZBĘDNA
INFRASTRUKTURA TECHNICZNA,
Adres inwestycji:
05-500 PIASECCZNO 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 PIASECCZNO
ul. gen. Sikorskiego 20, 05-500 Piasieczno

Jedn. proj.:
PDV architekti
pracownia architektoniczna
ul. Sienkiewicza 14, 05-500 Piasieczno
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/08 do przebiegnięcia przez teren w opiekuńskim nadzorem nadzoru	<i>[Signature]</i>
Sprawdzający: mgr inż. MIROSLAW HUTYRKO	Wa-249/02 do przebiegnięcia przez teren w opiekuńskim nadzorem nadzoru	<i>[Signature]</i>
Faza projektu: Projekt budowlany	Branża: Konstrukcja	

Tytuł rysunku

FUNDAMENT

budynek 1

Nr rysunku:

B3

PB

K

B1-01

-

-

Opis

Objekt

Faza

Branża

Nr. rysunku

Arkusze

Rew.

Opis rewizji

Skala

1:50

Data

Wrzesień 2021

Rys.

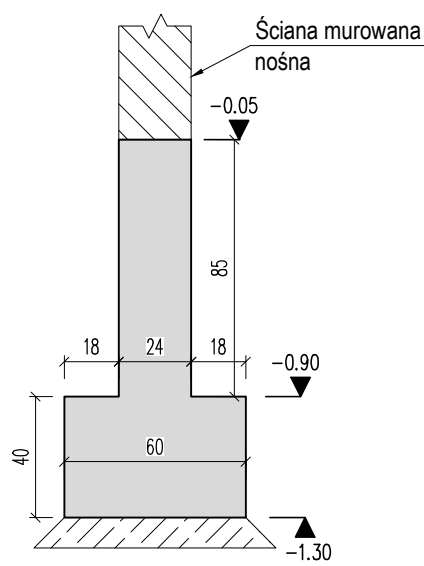
ŁG

Str.

-

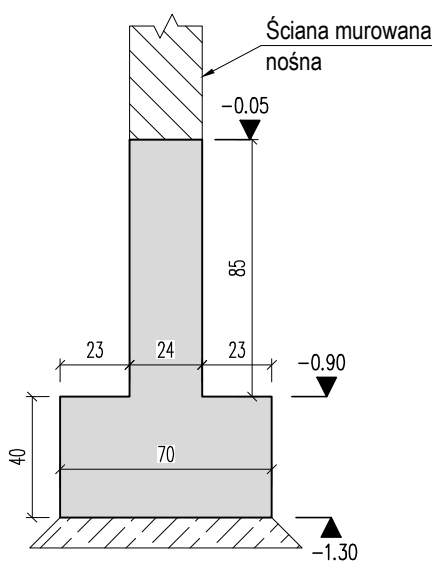
- UWAGI:
- Poziom ± 0.00 wg architektury
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z opracowaniem architektonicznym i instalacyjnym.
 - Fundamenty posadzić na gruncie rodzimym lub na przygotowanym nasypie
 - W przypadku napotkania w poziomie posadowienia fundamentów plastycznych gruntów spoistych lub gruntów organicznych (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 rozmoczone 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/m³.
 - Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

Przekrój 01-01
Skala 1:25



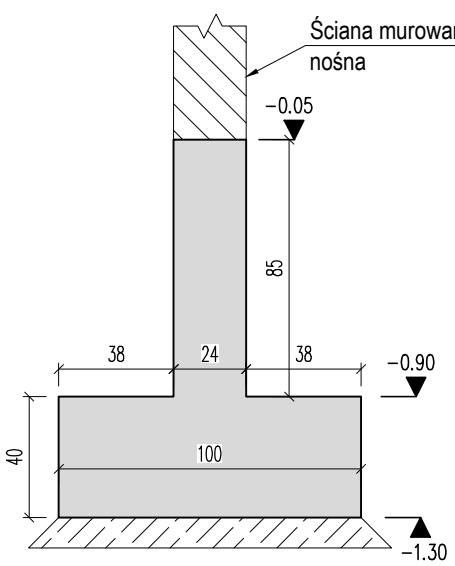
Beton podkładowy
C8/10 d=min.10cm

Przekrój 02-02
Skala 1:25



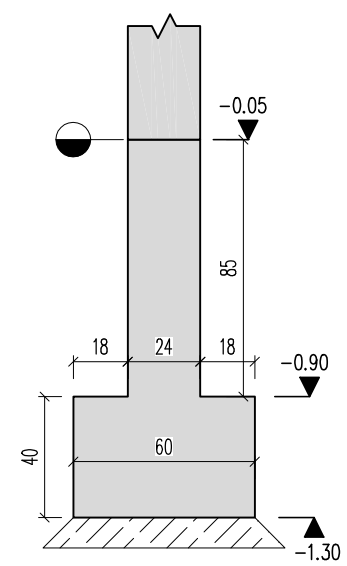
Beton podkładowy
C8/10 d=min.10cm

Przekrój 03-03
Skala 1:25



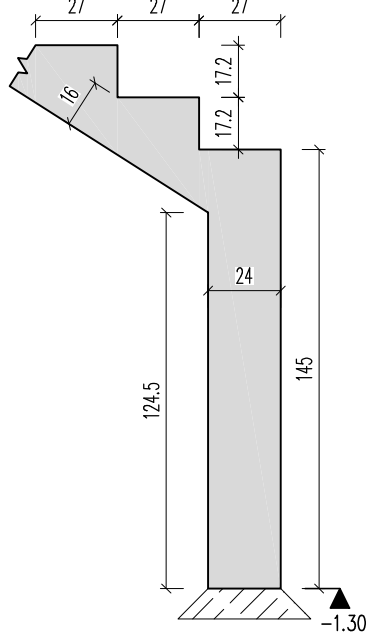
Beton podkładowy
C8/10 d=min.10cm

Przekrój 04-04
Skala 1:25



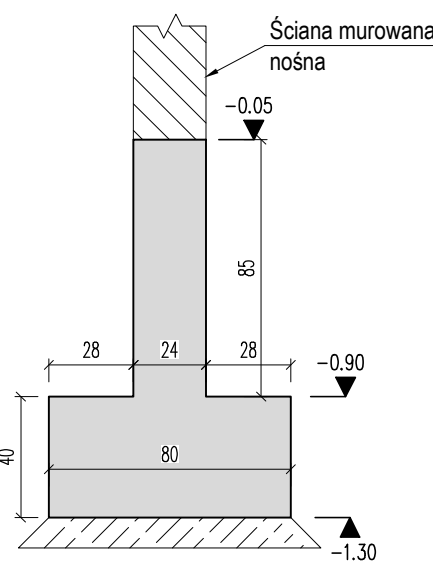
Beton podkładowy
C8/10 d=min.10cm

Przekrój 05-05
Skala 1:25



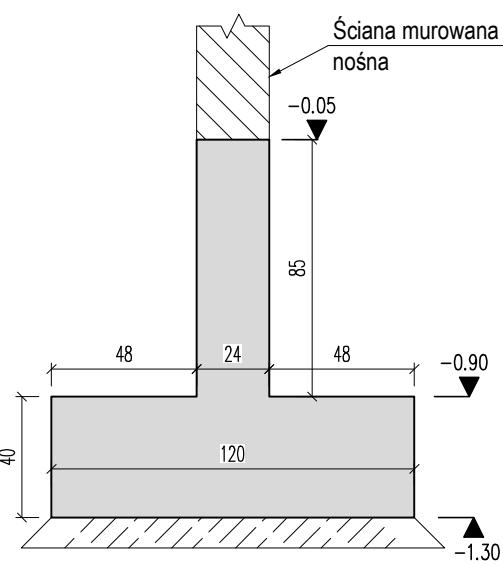
Beton podkładowy
C8/10 d=min.10cm

Przekrój 06-06
Skala 1:25



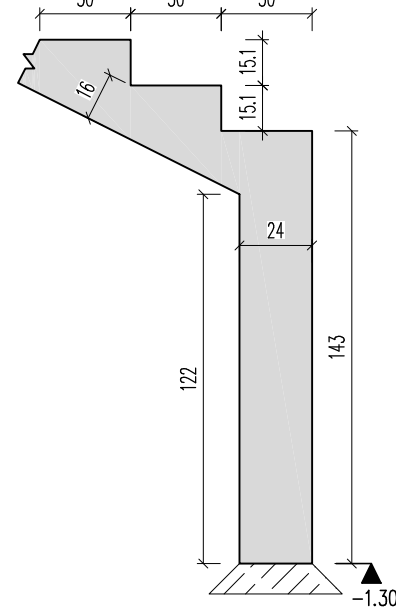
Beton podkładowy
C8/10 d=min.10cm

Przekrój 07-07
Skala 1:25



Beton podkładowy
C8/10 d=min.10cm

Przekrój 08-08
Skala 1:25



Beton podkładowy
C8/10 d=min.10cm