




- 1) Uwagi ogólne - patrz opis konstrukcji.
- 2) Posadowienie zaprojektowano jako bezpośrednie na płycie fundamentowej lub ławach fundamentowych.
- 3) Roboty ziemne wykonywać w okresie bezśnieżnym, wykopy zabezpieczyć przed dopływem wody, aby nie dopuścić do zawalenia wykopów – ponieważ zalegające w podłożu grunty mogą się spełzną, uplastycznić w kontakcie z wodą.
- 4) Przed ułożeniem warstwy z chudego betonu dno wykopy musi być odfarbowane przez uprawnionego geologa i potwierdzone przez Kierownika Budowy wpisem do dziennika budowy.
- 5) Wymiar otworów okiennych i drzwiowych sprawdzić z aktualnymi wymiarami dostawcy stolarki.
- 6) Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami Architektury i pozostałych branż.
- 7) Rysunki desekowań należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcji.
- 8) Otwory instalacyjne mniejsze niż Ø150mm nieoznaczone na rysunkach konstrukcji wykonawć wg projektu architektonicznego z 1m.
- 9) Otwory w ścianach do Ø150mm zakłada się jako przewiert. W przypadku lokalizacji takich otworów w odległości nie większej niż 1m od słupów lub końców ścian przed przystąpieniem do realizacji przebiega należy uzgodnić z nadzorem autorskim.
- 10) Bednarka instalacji uzimienia wg projektu branży elektrycznej.
- 11) Wymiar szwów windowych oraz innych podnośników sprawdzić z DTR dostawcy oraz projekt Architektury.
- 12) Rozwiązania mogą ulec zmianie wskutek udogodnień branżowych oraz dostosowania do technologii przewidzianej przez Wykonawcę, po uzyskaniu akceptacji Projektanta Konstrukcji.
- 13) Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- 14) **Wykonawca zobowiązany jest przedstawić Projekt Warsztatowy stropów prefabrykowanych wraz ze schematem układania prefabrykatów.** Założono że, podczas wznoszenia ścian zewnętrznych, na których zaprojektowano oparcie płyt stropowych, następuje ich rozparcie elementami prefabrykowanymi co każda kondygnacja. Zatem elementy te układane będą sukcesywnie, zgodnie ze wznoszeniem ścian. Podczas rozmieszczania płyt TT należy uwzględnić lokalizację żeber płyt tak by znajdowały się one w swiśle pomiędzy otworami instalacyjnymi znajdującymi się bezpośrednio nad krótkimi wspornikami. Pod płytami w miejscach podparcia należy montować podkładki elastomerowe.
- 15) Projekt zabezpieczenia wykopów należy przedstawić do akceptacji Projektantowi Konstrukcji.

Dane materiałowe		
Element	Grubość	Klasa ekspozycji
Płyta fundamentowa - powierzchnia dolna	50 mm	XC2, XA1
Płyta fundamentowa - powierzchnia górna	40 mm	XC2, XA1
Ściany kondygnacji podziemnych	40 mm	XC3, XA1
Stropy i ściany kondygnacji nadziemnych	30 mm	XC1
Wierśce pionowe i poziome	30 mm	XC1
Beton C30/37 W8 - fundamenty		
Beton C30/37 - stropy kondygnacji nadziemnych		
Beton C30/37 - ściany		
Beton C8/10 - chudy beton 10cm		
Stal Ø A-IIIn B500SP		
Stal Ø A-O St0S		

LEGENDA:

- | | | | |
|---|----------------------------|----|-------------------------|
|  | - Ściany żelbetowe | G | - zbrojenie górne |
|  | - Ściany murowane | D | - zbrojenie dolne |
| D.N. - 0,000 | - Dół nadproża | GB | - zbrojenie górne belki |
| | | DB | - zbrojenie dolne belki |
|  | - Pręt o zmiennej długości | W | - zbrojenie wewnętrzne |
| | | Z | - zbrojenie zewnętrzne |

OZNACZENIA:

- | | |
|----|-------------------------|
| G | - zbrojenie górne |
| D | - zbrojenie dolne |
| GB | - zbrojenie górne belki |
| DB | - zbrojenie dolne belki |
| W | - zbrojenie wewnętrzne |
| Z | - zbrojenie zewnętrzne |

Poziom parteru $\pm 0,00 = 127,70$ m n.p.m.

Obiekt:

budowa budynku sportowo-treningowego
budynku zaplecza sanitarnego oraz

rzekrycia bolisk zewnętrzných wraz z

gospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną na działce nr 342/4, obejm.

głównie z powodu

Investor: _____

Centralny Ośrodek Sportu w Giżycku
ul. Mazowiecki 20, 14-500 Giżycko

ul. Moniuszki 22, 11-500 Głazów

ata: LISTOPAD 2024

AR?
IANECKI
ARCHITEKCI

P. Z O. O. UL. WIELOPOLE 18B 31-072 KRAKÓW NIP: 6762574406 E-MAIL: ARP.BIURO@GMAIL.COM TEL.: (12) 422 55 70

FUNKCJA	NAZWISKO	NR UPRAW	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	Stadium: PROJEKT
---------	----------	----------	-------------	--------	-------------------------

WZKŁADNIK	WZKŁADNIK	WZKŁADNIK	WZKŁADNIK	WZKŁADNIK	PROJEKT WYKONAWCZY
dyktant generalny	dr inż. arch.	MBQIA/000/0000	A. J. J. J.		

kontakt generalny	M. Manecki	MPOIA/036/2009	Architektura			
	de inž					

di inż. J. Zdeb	MAP/0085/PWOK/07	Konstrukcja		Treść rysunku: Rysunek 1
--------------------	------------------	-------------	---	-----------------------------

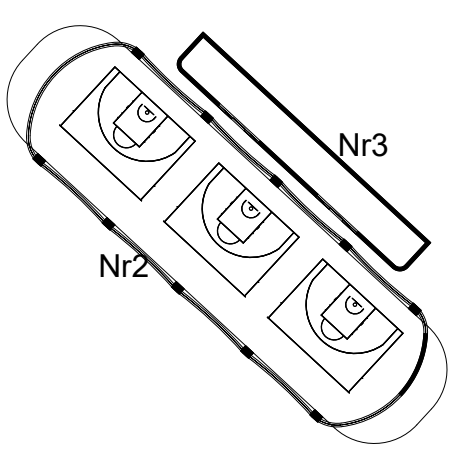
mgr inż. W. Kasper	MAP/0105/PWBKb/23	Konstrukcja	Deskowanie płyty poz. +2
-----------------------	-------------------	-------------	--------------------------

W. Kaczor			
inż.		Konstrukcja	

M. Więckowicz	Konstrukcja				
---------------	-------------	--	--	--	--

					Skala:	Nr rysunku:
					1 100 1 000	017-TH-11-1001

Wydawca	mgr inż. J. Szadłowski	MAP/0126/PWBKb/23	Konstrukcja	1:100, 1:25	GIZ-PW-R-1004
---------	---------------------------	-------------------	-------------	-------------	---------------

[illegible]

Nr1 - Budynek sportowo treningowy
Nr2 - Przekrycie boisk zewnętrznych
Nr3 - Budynek higieniczno - sanitarny

Nr1