



- 1) Uwagi ogólne - patrz opis konstrukcji.
- 2) Posadowienie zaprojektowano jako bezpośrednie na pycie fundamentowej lub ławach fundamentowych.
- 3) Roboty ziemne wykonywać w okresie bezśnieżowym, wykopy zabezpieczyć przed dopływem wody, aby nie dopuścić do zawadzenia wykopów – ponieważ zalegające u podłożu grunty mogą się upłynić, uplastycznąć w kontakcie z wodą.
- 4) Przed ułożeniem otworów z chudego betonu do wykopu musi być odebrane przez uprawnionego geologa i potwierdzone przez Kierownika Budowy wpisem do dziennika budowy.
- 5) Wymiary otworów okiennych i drzwiowych sprawdzić z aktualnymi wytycznymi dostawcy stolarki.
- 6) Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami Architektury i pozostałych branż.
- 7) Rysunki deskowań należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcji.
- 8) Otwory instalacyjne mniejsze niż Ø150mm nieznaczane na rysunkach konstrukcji wykonać wg projektu architektonicznego i branż.
- 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 szczerp przed przystąpieniem do realizacji precyzyjnie należy uzgodnić z nadzorem autorskim.
- 10) Bednarka instalacji uzienienia wg projektu branży elektrycznej.
- 11) Rozwiązania mogą ulec zmianie wskazanym uzgodnieniom międzybranżowych oraz dostosowania do technologii przewidzianej przez Wykonawcę, po uzyskaniu akceptacji Projektanta Konstrukcji.
- 12) Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- 13) Rysunki zbrojarskie należy rozpatrywać razem z rysunkami szalunkowymi.
- 14) Pręty zbrojeniowe rysowane w kładzie.
- 15) Pręty niedowymiarowane do osi układać symetrycznie względem tej osi.
- 16) Pręty wydane z mb. oraz jako średnie należy dostosować do rzeczywistej geometrii elementów.
- 17) Pręty "koziółki" dostosować do technologii układania zbrojenia.
- 18) Kotwienie prętów w innych elementach (słupy, ściany itp.) na długości Lbd (długość zakotwienia).
- 19) Łączenie prętów na zakład: zbrojenie górne - w środku rozpiętości, zbrojenie dolne - nad podporą, poza światłem otworu.
- 20) Minimalny zakład pręta, jeżeli nie pokazano narysunku - 35 x średnica pręta.
- 21) **Wykonawca zobowiązany jest przedstawić Projekt Warsztatowy strópów prefabrykowanych wraz ze schematem układania prefabrykatów.** Zaliczono ze, podczas wznowienia ścian zewnętrznych, na których zaprojektowano oparcie płyt stropowych, następuje ich rozparcie elementami prefabrykowanymi co każda kondygnację. Zatem elementy te układane będą sukcesywnie, zgodnie ze wznowieniem ścian. Podczas rozszczepiania płyt TT należy uwzględnić lokalizację żeber płyt tak by znajdowały się one w świetle pomiędzy otworami instalacyjnymi znajdującymi się bezpośrednio nad krótkimi wspornikami. Pod płytami w miejscach podparcia należy montować podkładki elastomerowe.
- 22)

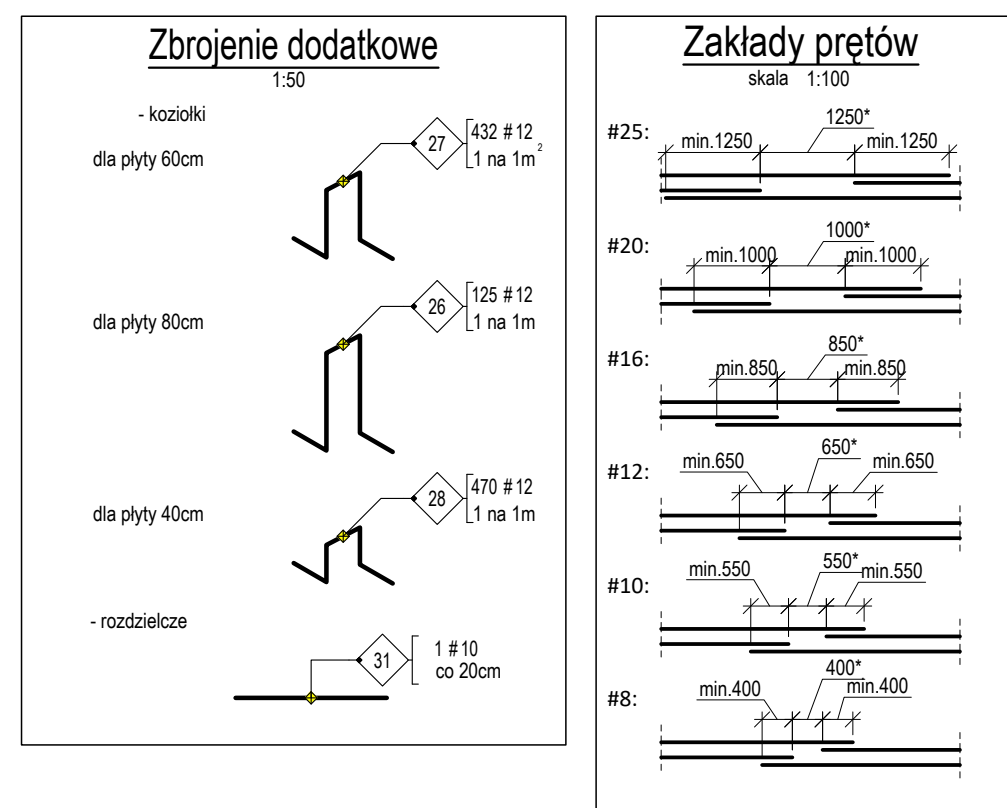
Dane materiałowe		
Element	Otulina	Klasa ekspozycji
Płyta fundamentowa - powierzchnia dolna	50 mm	XC2, XA1
Płyta fundamentowa - powierzchnia górna	40 mm	XC2, XA1
Ściany kondygnacji podziemnych	40 mm	XC3, XA1
Stropy i ściany kondygnacji nadziemnych	30 mm	XC1
Wiercie pionowe i poziome	30 mm	XC1

LEGENDA:

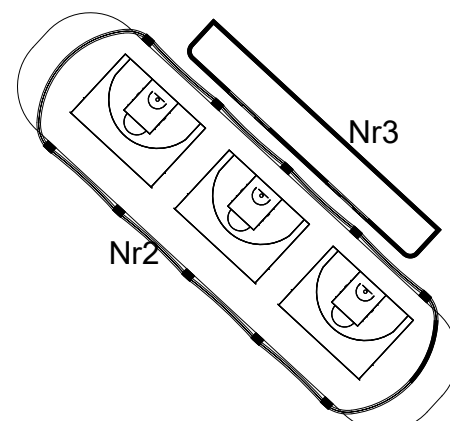
	- Ściany żelbetowe	G	- zbrojenie górne
	- Ściany murowane	D	- zbrojenie dolne
$D.N. = 0.000$	- Dół nadproża	GB	- zbrojenie górne belki
		DB	- zbrojenie dolne belki
	- Pręt o zmiennej długości	W	- zbrojenie wewnętrzne
		Z	- zbrojenie zewnętrzne

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.



The diagram shows a 3D rectangular block. A dashed line starts at point A on the top surface and extends to point G on the opposite side. An arrow labeled 'do' points from A towards G. Two labels with leader lines point to the block's surface: 'Zeroczenie drugorzędne' (secondary surface finish) points to the top surface, and 'Zeroczenie główne' (primary surface finish) points to the side surface.



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

Nr1

<p>Objekt:</p> <p>Budowa budynku sportowo-treningowego, budynku zaplecza sanitarnego oraz przekrycia boisk zewnętrznych wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną na działce nr 342/4, obręb Giżycko</p>				<p>S. P. Z O. O. UL. WIELOPOLE 18B 31-072 KRAKÓW NIP: 6762574406 E-MAIL: ARP.BIURO@GMAIL.COM TEL.: (12) 422 55 70</p>	
		<p>FUNKCJA</p> <p>NAZWISKO</p> <p>NR UPRAW.</p> <p>SPECJALNOŚĆ</p> <p>PODPIS</p>		<p>Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY</p>	
<p>Inwestor:</p> <p>Centralny Ośrodek Sportu w Giżycku</p> <p>Ul. Moniuszy 22, 11-500 Giżycko</p>		<p>Projektant generalny</p> <p>dr inż. arch. M.Maneki</p> <p>dr inż. J. Zdeb</p> <p>mgr inż. W. Kaczor</p> <p>inż. M. Włeczkowicz</p>		<p>MP/OIA/036/2009</p> <p>MAP/0085/PWOK/07</p> <p>MAP/0105/PWBKb/23</p> <p>Architektura</p> <p>Konstrukcja</p> <p>Konstrukcja</p>	
		<p>Współpraca projektowa</p>		<p>Treść rysunku: Zróżnienie główne płyty fundamentowej - kierunek X</p>	
<p>Data: LISTOPAD 2024</p>		<p>Sprawdzający</p> <p>mgr inż. J. Zdeb</p> <p>MAP/0126/PWBKb/23</p> <p>Konstrukcja</p>		<p>Skala: 1:100, 1:50, 1:25</p> <p>Nr rysunku: GIZ-PW-K-2003</p>	