



- UWAGI:
- Uwagi ogólne - patrz opis konstrukcji.
 - Posadowienie zaprojektowano jako bezpośrednie na pycie fundamentowej lub ławach fundamentowych.
 - Roboty ziemne wykonywać w okresie bezśnieżnym, wykopy zabezpieczyć przed dopływem wody, aby nie dopuścić do zawodnienia wykopów - ponieważ zalegające w podłożu grunty mogą się upłynić, uplastycznić w kontakcie z wodą.
 - Przed ułożeniem warstwy z chudego betonu dno wykopu musi być odcierane przez uprawnionego geologa i potwierdzone przez Kierownika Budowy wpisem do dziennika budowy.
 - Wymiar otworów okien i drzwiowych sprawdzać z aktualnymi wymiarami dostawy stolarki.
 - Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami Architektury i pozostałych branż.
 - Rysunki deskowań należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcji.
 - Otwory instalacyjne mniejsze niż Ø150mm nieoznaczone na rysunkach konstrukcji wykonąć wg projektu architektonicznego i branż.
 - Otwory w ścianach do Ø150mm zakłada się jako przewierły. W przypadku lokalizacji takich otworów w odległości nie większej niż 1m od słupów lub kątów ścian przed przystąpieniem do realizacji przecięcia należy uzgodnić z nadzorem autorskim.
 - Badania instalacji ułożenia wg projektu branży elektrycznej.
 - Rozwiązania mogą ulec zmianie wskutek uzgodnień międzybranżowych oraz dostosowania do technologii przewidzianej przez Wykonawcę, po uzyskaniu akceptacji Projektanta Konstrukcji.
 - Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
 - Rysunki zbrojenisk należy rozpatrywać razem z rysunkami szalunkowymi.
 - Pręty zbrojenia rysowane w kładzie.
 - Pręty niedowymiarowane do osi układać symetrycznie względem tej osi.
 - Pręty wydłone z nitu, oraz jako średnice należy dostosować do rzeczywistej geometrii elementów.
 - Pręty "czochły" stosować do technologii układania zbrojenia.
 - Kucie prętów w innych elementach (stupy, ściany itp.) na długości L_{bd} (długość zakotwienia).
 - Łączenie prętów na zakład: zbrojenie górne - w środku rozpiętości, zbrojenie dolne - nad podporą, poza światłem otworu.
 - Minimalny zakład pręta, jeżeli nie pokazano na rysunku - 35 x średnica pręta.
 - 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 każdą kondygnację. Zatem elementy te układane będą sukcesywnie, zgodnie ze wzrostem ścian. Położa rozmieszczenia płyt T należy uwzględnić lokalizację belek 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.

Dane materiałowe		
Element	Opis	Klasa ekspozycji
Płyta fundamentowa - powierzchnia dolna	50 mm	XC2, XA1
Płyta fundamentowa - powierzchnia górna	40 mm	XC2, XA1
Ściany kondygnacji poziomych	40 mm	XC2, XA1
Stropy i ściany kondygnacji nadziemnych	30 mm	XC1
Włocze 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-IIIIN B500SP		
Stal Ø A-O St0S		

LEGENDA:		OZNACZENIA:	
	Ściany żelbetowe	G	zbrojenie górne
	Ściany murowane	D	zbrojenie dolne
	Dół nadproża	GB	zbrojenie górne baki
	Pręt o zmiennej długości	DB	zbrojenie dolne baki
		W	zbrojenie wewnętrzne
		Z	zbrojenie zewnętrzne

Poziom parteru ±0.00 = 127,70 m n.p.m.

Objekt:
Budowa budynku sportowo-treningowego,
budynku zaplecza sanitarnego oraz
przebiegu basen zewnętrznych wraz z
zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą
techniczną na działce nr 342/4, obręb
Głizyko

INWESTOR:
Centralny Ośrodek Sportu w Głizyko
Ul. Moniuszki 22, 11-500 Głizyko

PROJEKT MANECKI ARCHITEKCI
S. P. Z O. O. UL. WIELOPOLNE 18B 31-072 KRAKÓW NIP: 6762574408 E-MAIL: ARP.BIURO@GMAIL.COM TEL.: (12) 422 55 70

Projektant generalny: dr inż. arch. M. Manecki
dr inż. J. Zdob
mgr inż. W. Kaczor
mgr inż. M. Węckowicz

Nr UPRAW. MP/01A/036/2009
MAP/0085/PWOK/07
MAP/0105/PWBK/23

Architektura
Konstrukcja
Konstrukcja

Podpis: [Signature]

Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY

Treść rysunku:
Zbrojenie ścian i słupów poz. 0

Data: WRZESIEŃ 2024
Sprawdzający: mgr inż. J. Zagło

MAP/0126/PWBK/23
Konstrukcja

Skala: 1:100, 1:50, 1:25
Nr rysunku: GZPW-K-3002

