




2. Usługi ogólnie - patrz opis konstrukcji.
3. Posażenie zaparkowisk jako niezbędne na życie fundamentalnych i lawach fundamentalnych.
4. Roboty ziemne wykonywać w okresie bezosnowu, wykony zabezpieczyć przed wpływami wody, aby nie dopuścić do zawalenia wykopów – ponieważ zalewanie w podobu gruntu mogą się wzmocnić, wzmocnić w korcie i w górę.
5. Przy użyciu warstwy z chłodu bezosnowu do wykopu musi być odebrane przez uprawnionego projektanta i potwierdzone przez Kierownika Budowy wpisem w dzienniku budowy.
6. Wymiar otworów okiennych sprawdzają z aktualnymi wymiarami dostawcy stolarki.
7. Rysunki naley rozpatrywać łącznie z rysunkami Architektury i pozostałymi branż.
8. Rysunki deskowań naley rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcji.
9. Otwory instalacyjne między 2150mm nieznacznie na rysunku konstrukcji takowych wykonywać projekt architektoniczny i branż.
10. Otwory o średnicy do 1015mm zakładać za pryzmami. W przypadku lokalizacji takich otworów w odległości nie większej niż 10 m od słupów lub kolumn ścian przed przystąpieniem do realizacji przebrać naley uzgodnić z nadzorem autorskim.
11. Bezpośredni instalacji przewidzianej w projekcie branży elektrycznej.
12. Rozwiązania mogą być zmienić wskazywać uzgodnień międzybranżowych oraz dostosowania do technologii przewidzianej przez Wykonawcę, po uzyskaniu akceptacji Projektanta Konstrukcji.
13. Wymiary wymiary sprawdzić na budowie.
14. Rysunki zgrupowane naley rozpatrywać razem z rysunkami szalunkowymi.
15. Grupy zgrupowane rysowane w klasce.
16. Grupy niedomyślane odcie oś układu symetrycznie względem jej osi.
17. Grupy wydane z mb. oraz jako średnie naley dostosować do rzeczywistej geometrii elementów.
18. Grupy "człoko" dostosować do technologii układania zbrojenia.
19. Kolowanie pręty w innych elementach (głównie ściany) nie w długości lub długości zakotwiczenia.
20. Łączenie pręty na zakładzie zbrojenia - w środku rozbiegu (zbrojenie) - nie nad podporą, poza światłem otworu.
21. Minimalny zakład pręta, jeżeli nie pokazano narysunku - 5 x średnica pręta.
22. **Wykonawca zobowiązany jest przedstawić Projektowi Warsztatów stropów prefabrykowany wraz ze schematem układania prefabryk.** Założono że, podczas wznoszenia ścian zewnętrznych, na których zaparkowisk oparcie przy miejscach, następuje ich rozparcie elementami prefabrykowymi na kabłąk korymowy. Zatem element ten układać będą sukcesywnie, zgodnie ze wzroszeniem ścian. Podczas rozmieszczenia 171 tteki ułożenie lokalizacji obrotu przy tak by znajdujący się one w świetle pomocycech autorskich instalacyjnymi znajdującymi się bezpośrednio nad kłobkami symetrycznie. Pod wpływem ich pryzmowa analiza naley motować podkładki elastyczne.

	- 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

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

  
**MANECKI**  
**ARCHITEKCI**

S. P. Z O. O. UL. WIEPOLE 18B 31-072 KRAKÓW NIP: 6762574406 E-MAIL: ARP.BIURO@GMAIL.COM TEL.: (12) 422 55 57

Inwestor: Centralny Ośrodek Sportu w Gdyni Ul. Morszczak 22, 11-050 Gdynia	FUNKCJA	NAZWISKO	NR UPRAW.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	Stadium: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>
	Projektant generacyjny	dr inż. arch. M. Manowski	MAPO14/036/2009	Architektura		Treść rysunku: Zgłoszenie i akceptacja p.0
	Wyodrębca projektowa	J. Zdeb mgr inż. W. Kaczor	MAPO085/PWOK07	Konstrukcja		
		inż. M. Więckowicz	MAPO105/PWBK023	Konstrukcja	Konstrukcja	
Data:	LISTOPAD 2024	Sprawdzający	mgr inż. J. Zdeb	MAPO1126/PWBK023	Konstrukcja	Skala: 1:100, 1:50, 1:25 Nr rysunku: GZ-PW-K.3002