



Stężenia mocować do słupów konstrukcji oraz do desek elewacyjnych co około 50cm

Pod elementy drewniane stykające się z gruntem/betonem stosować przekładkę z papy.

Zestwienie drewna - przebiegalnia						
Symbol	Nazwa	Element			Sztuk	Kubatura
		Szerokość	Wysokość	Długość całkowita		
		[ cm ]	[ cm ]	[ cm ]		
SD_1	Śłup drewniany	12	12	205	8	0,24
SD_2	Śłup drewniany (lokalnie szer. 6cm)	12	12	205	4	0,12
BD_1	Belka drewniana	12	12	190	2	0,05
BD_2	Belka drewniana	12	12	130	2	0,04
BD_3	Belka drewniana	12	12	100	2	0,03
BD_4	Belka drewniana	12	12	60	2	0,02
BD_5	Belka drewniana	12	12	360	1	0,05
	Stężenia pionowe	9,5	2,8	2280	1	0,06
				SUMA		0,60

Zestwienie drewna - deska elewacyjna					
Symbol	Nazwa	Element			Kubatura
		Wysokość	Powierzchnia		
		[ cm ]	[ m^2 ]	[ m³ ]	
	Deska elewacyjna	2,8	28,6		0,80
			SUMA		0.80

**UWAGA!** Zestawienie wykonano dla jednej przebiegalni  
W kosztorysie należy uwzględnić obie przebiegalnie.

- 1.) WSZYSTKIE WYMIARY I POZIOMY WERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE,
- 2.) RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY,
- 3.) HIERARCHIA WAŻNOŚCI DOKUMENTACJI:
  - a) PROJEKT ARCHITEKTURY,
  - b) PROJEKT KONSTRUKCJI,
  - c) PROJEKT POZOSTAŁYCH BRANŻ.
- 4.) WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH,
- 5.) PRZED BETONOWANIEM OSADZIĆ ELEMENTY INSTALACJI WG PROJ. BRANŻOWYCH,
- 6.) PRZED WYKONANIEM FUNDAMENTÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ PARAMETRY GRUNTU W POZIOMIE POSADOBIENIA, W PRZYPADKU STWIERDZENIA PARAMETRÓW GORSZYCH OD ZAŁOŻONYCH W PROJEKCJE, NALEŻY POWIADOMIĆ PROJEKTANTAM
- 7.) WARSTWY IZOLACJI PRZECIWWODNEJ ORAZ TERMICZNEJ WG WYTVCZYCHN PROJEKTU ARCHITEKTURY,
- 8.) SPOŚOB ZABEZPIECZENIA PRZECIWPŌŻAROWEGO ORAZ ANTYKOROZYJNEGO WG WYTVCZYCHN ZAMIESZCZONYCH W OPISIE TECHNICZNYM.

KLASA EKSPozyCJI DLA PŁYT - XF1  
KLASA EKSPozyCJI DLA POZOSTAŁYCH FUNDAMENTÓW - XC2  
BETON - C25/30 (B30) W8  
KLASA STALI - A-IIIIN B500B  
KLASA DREWNA - C24 O WILGOTNOŚCI MAX. 12%

<p>Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia autora.</p>			
<p>Investor:  <b>GINA RADOMYSŁ WIELKI</b>  <b>ul. Rynek 32, 39-310 Radomyśl Wielki</b></p>			
<p>Projekt:  <i>Rozbudowa infrastruktury sportowej i rekreacyjnej w Radomyślu Wielkim o baseny zewnętrzne wraz z zapleciami oraz infrastrukturą techniczną (dojścia, dojazdy, parkingi, instalacje zewnętrzne i wewnętrzne, mała architektura, budynki kontenerowe) na działkach nr 136 i 138, obręb 0072, jednostka ewidencyjna Miasto Radomyśl Wielki.</i></p>			
<p>Wykonawca:</p>		<p>Architekt - Sebastian Kulik          ul. Górska 1a          43-300 Bielsko Biała</p>	
<p>Projektant:</p>		<p>mgr inż. Grzegorz Leśkiewicz</p>	
<p>Sprawdzający:</p>		<p>mgr inż. Jakub Cabaj</p>	
<p>Stadium:</p>		<p>MAP/0487/PBKb/15</p>	
<p>Stadium:</p>		<p>MAP/0435/PBKb/15</p>	
<p>PROJEKT TECHNICZNO - WYKONAWCZY</p>			
<p>Brand:</p>		<p>Konstrukcja</p>	
<p>Nazwa rysunku:</p>		<p>Rysunek konstrukcji przebiegalni</p>	
<p>Skala:</p>		<p>1:50</p>	
<p>Numer rysunku:</p>		<p>K-05 II.2.14</p>	