

Stosowane materiały:

Beton konstrukcyjny C30/37

Stal zbrojeniowa AllIN, A-0

Stal profilowa – S355JR, S235JR



UWAGI TECHNICZNE:

1. Klasa ekspozycji XC2

2. Elementy stalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie wg. karty zabezpieczenia antykorozyjnego stanowiącego załącznik do projektu.
3. Wymiary w [mm]

POZIOM PORÓWNAWCZY

$$\pm 0,00 = +215,4 \text{ mmpm}$$

 <p>PKMSA "Carboautołomayksky" S.A. ul. Budowlanych 168 43-100 Tychy</p> <p>www.carbo.com.pl</p>	<p>P.P.P. IdeaPro Sp. z o.o. 67-100 Nowa Sól, Polska ul. Dobroskiego 8 tel. +48 66 149 728 ideaopro@ideaopro.com.pl</p>			
	<p>GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICZA Zakład Ochrony Wód Pl. Gwiazdki 40-150 Katowice tel. 022 259 21 46, 022 259 21 48, fax 022 259 21 54</p>			
 <p>GIG</p>	<p>Wzrost: Spółka Komandytowa, Dorożca Białe Sp. z o.o. 33-170 Tychów, ul. Jana III Sobieskiego 69C</p>			
	<p>Stadium: PROJEKT BUDOWLANY</p>			
<p>Brand: BUDOWLANA</p>	<p>Nr upr.:</p>	<p>Data:</p>	<p>Podpis:</p>	
<p>Projektor: A.Bartosz</p>	<p>SK/2567 P/0616</p>	<p>06.2023</p>	<p>Nr rysunku: CA-P2/2421-PB-B-02</p>	
<p>Sprowadz: A.Jelonak</p>	<p>SK/2567 P/0616</p>	<p>06.2023</p>	<p>Nr projektu: CA-P2/2421</p>	
<p>Opracował: A.Bartosz</p>	<p>SK/2567 P/0616</p>	<p>06.2023</p>	<p>Skala: 1:100</p>	
<p>Tytuł rys.: Układ elementów konstrukcji - rzuty / przekroje oraz elewacje</p>			<p>Format: A1</p>	