



MATERIAŁY:
Blok betonowy sytemowe
Stal profilowa S235
Ramy łukowe systemowe stalowe
Beton B30 (C35/30)
Stal AIIIIN B500S

1. Projekt rozpatrywać łącznie z PT Architektury oraz pozostałych branż.
2. Należy opracować Projekt Wykonawczy - na jego podstawie można określić ilości przedmiarowe materiałów i zakres prac.
3. Montaż konstrukcji hali zgodnie z wytycznymi dostawcy konstrukcji.
4. Konstrukcja hali wg systemu Richel lub równoważnego.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE: Wykorzystywanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione. Projektant zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian.			
MULTIPROJEKT STUDIO Sp. z o.o. Wzgórze 5 43-300 Bielsko-Biała tel. 608355127, 533630107, e-mail: multiprojektstudio@gmail.com			
projektował:	mgr inż. Piotr Błachut, nr upr. MAP/0296/POOK/09		
sprawdził:	inż. Robert Matuła, nr upr. MAP/0239/POOK/07		
opracował:	mgr inż. Piotr Błachut		
inwestor:	Beskid Żywiec Sp. z o.o. ul. Kabaty 2 34-300 Żywiec		
nazwa inwestycji:	Zmiana decyzji o pozwoleniu na budowę nr 1103/2017 w zakresie budowy obiektu hali przyjęcia odpadów i czasowego magazynowania.		
adres inwestycji:	dz. ew. nr 927/16, 927/7, 927/8, 927/4 ul. Kabaty 2, 34-300 Żywiec		
nazwa rysunku:	Posadowienie obiektu		
branża:	faza:	data:	skala:
ARCH	PW	09.2021	Jak zaznaczono
			nr rysunku: KW-01