


wykratowanie z profili ROR 101.6x5
(po uprzedniej inwentaryzacji wykonawczej)
w celu dopasowania się z konstrukcją do istniejących elementów

STAL S355- klasa wykonania EXC2
BETON C30/37

- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary w [mm]
 2. Na rysunku pokazano przykładowe rozwiązania detali połączeń. Połączenia nieoznaczone wykonać przez analogię. W przypadku wątpliwości należy skontaktować się z projektantem konstrukcji
 3. Spoiny nieopisane na rysunkach wykonać na pełną grubość łączonych elementów. Grubość nieopisanych spoin pachwinowych przyjmować jako 0,7tmin, gdzie tmin jest grubością cieńszego z łączonych elementów i nie mniej niż 3mm
 4. Przed przystąpieniem do prac wykonawczo-montażowych należy zidentyfikować teren w celu poprawnego dopasowania konstrukcji
 5. Dokumentację wykonawczą należy zatwierdzić przez autorów opracowania projektu budowlanego

Temat: BUDOWA HALLI LUKOWEJ ADRES: 84-240 Reda, ul. Łukowa, dz. nr 59/2.		1923		Rev. 02				
PROJEKT BUDOWLANY		Rev. 01						
Właśc. projektu: PRZEKROJE POPRZECZNE		Skala: 1 : 100		Rev. nr		Opis wprowadzonych zmian		
<div><div>wb. konstruktor</div><div></div></div>		Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji 84-240 Reda, ul. Łukowa 59		Projektant konstrukcji : mgr inż. Waldemar BARSKI		nr uprawnień: POM/0078/PWO/K06		podpis
Sprawdzający: mgr inż. Rafał JONIK		POM/007/PB/K/19		01-2020		Data		Imię i nazwisko: K-3