



Uwagi
1. Przed wykonaniem prac należy sprawdzić wymiary na budowie.
2. Projekt należy rozpatrywać wraz z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi oraz rysunkami innych branż.
3. Minimalna średnica wewnętrzna zagięcia prętów wynosi odpowiednio: <ul style="list-style-type: none">– dla prętów Ø8 d=32mm,– dla prętów Ø10 d=40mm,– dla prętów Ø12 d=48mm,
4. Wszelkie wątpliwości należy wyjaśnić z projektantem.
5. Elementy prefabrykowane składać w taki sposób, w jaki przewidziane jest ich oparcie na fundamencie.

Beton: C25/30
Stal: B500SP
Otulina: 50mm



Biuro Obsługi Budownictwa
Mariusz Fabjanowski
50-323 Wrocław, ul. Kluczborska 13/1
tel.0506177881 , tel./fax(071) 345 92 64

Inwestor	Gmina Jelcz-Laskowice ul. Wincentego Witosa 24, 55-220 Jelcz- Laskowice			
Projekt	Budowa boiska wielofunkcyjnego w Chwałowicach - ETAP 2 "Budowa budynku zaplecza boiska wielofunkcyjnego"			
Adres inwestycji	Jednostka ewidencyjna Jelcz- Laskowice, Obręb Chwałowice, dz. nr 104/2			
Temat rysunku	Rzut fundamentów			
	Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
Architektura:	mgr inż. Mariusz Fabjanowski	04.2017	145/DOŚ/05	
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Kędzierski	04.2017	201/DOŚ/09	
Współpraca:	mgr inż. Łukasz Hulbój	04.2017	-	
BOB/16/84	1:50	P.W.	Konstr.	K-01
Nr projektu	Skala	Stadium	Branża	Nr rysunku