


Uwaga :

1. Beton - C16/20
2. Chudy beton - C8/10
3. Pręt kotwy M24 - S355JR
4. Stal S235JR
5. Wszystkie nieoznaczone spoiny czołowe wykonać gr. równej gr. cieńszego z łączonych elementów.
6. Wszystkie nieoznaczone spoiny pachwinowe wykonać gr. równej 0,7 gr. cieńszego z łączonych elementów.

	Pracownia Projektowa Sławomir Foss ul. Jana z Ludziska 7 88-160 Janikowo				Stadium					
					Proj. wykonawczy					
	Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Data		Podpis		Branża	
Projektował	mgr inż. Sławomir Foss		Uprawn. konstrukc. bez ograniczeń ABIT-II-7342-27/99		17.06. 2016				konstrukcyjna	
Opracował	inż. Artur Bączkowski								konstrukcyjna	
Inwestor	MPK w Inowrocławiu ul. Ks. Piotra Wawrzyniaka 33, 88-100 Inowrocław									
Obiekt	Otwarta wiatła stalowa ul. Ks. Piotra Wawrzyniaka 33, 88-100 Inowrocław						Skala		1:20	
Temat	Budowa wiatły stalowej nad stacją paliw						Projekt	Tom	Zeszyt	Nr. rys.
	Rzut przyziemia						05/16	1	1	01