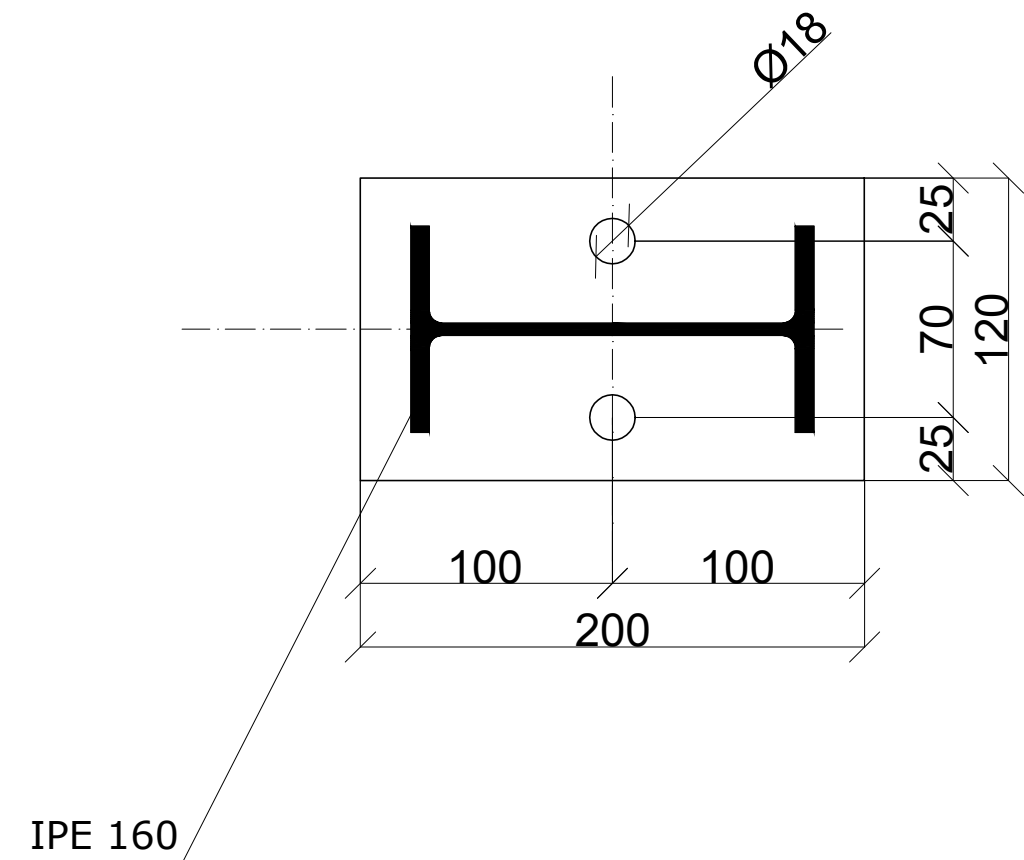


# Kotwienie konstrukcji stalowej

Stopa F2

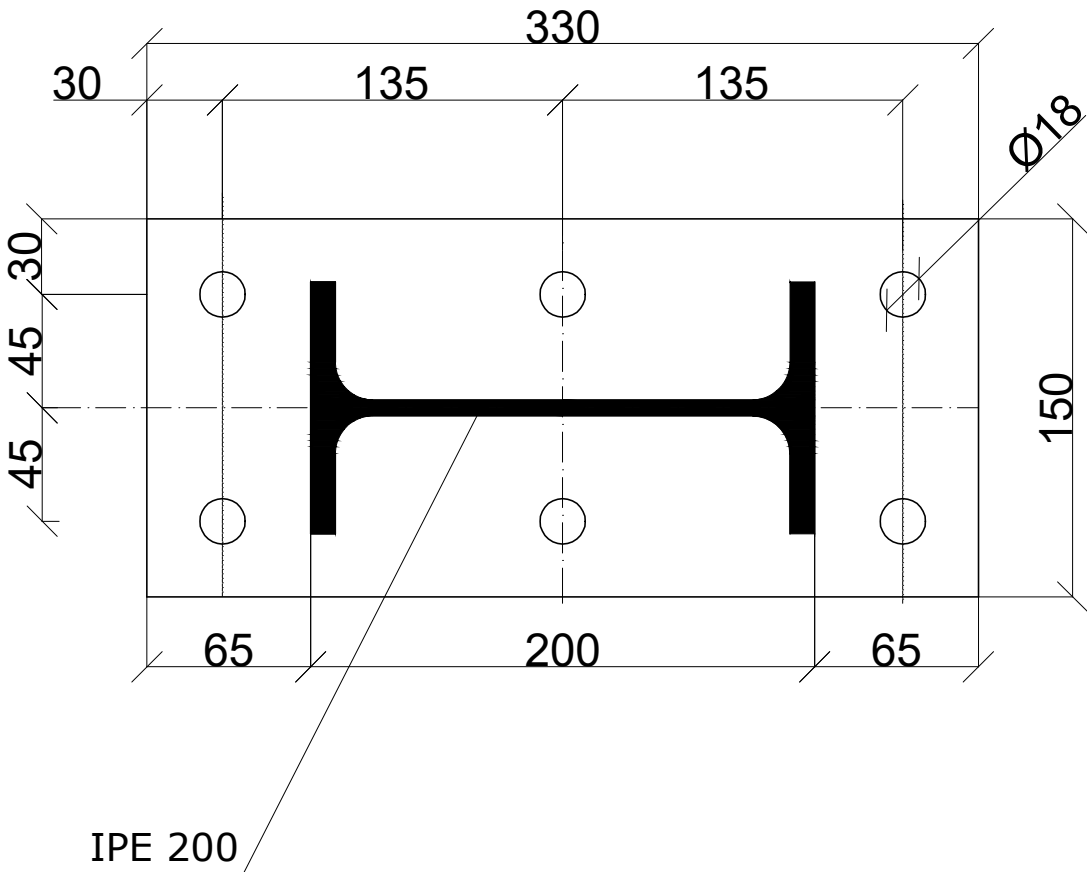


Blacha podstawy:  
20 x 120 x 200mm  
Stal S235

Kotwa:  
2 x M16 / 260mm  
+ FIS VL 300 lub równoważne

Wymiary w mm  
Beton C20/25  
Stal B500SP  
Otulina 50mm


Stopa F1



Blacha podstawy:  
20 x 150 x 330mm  
Stal S235

Kotwa:  
6 x M16 / 260mm  
+ FIS VL 300 lub równoważne

Wymiary w mm  
Beton C20/25  
Stal B500SP  
Otulina 50mm

	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował br.konstr.	mgr inż. Szymon Kita	SLK/4918/PBkb/16	
	Sprawdził br.konstr.	mgr inż. Daniel Klimek	SLK/2757/P00K/09	
Lokalizacja:		GMINA PAWONKÓW, OBRĘB KOŚMIDRY, DZIAŁKI EWIDENCYJNE NR: 489/30, 490/30, 355/48, 45		
Nazwa projektu/Obiekt:		BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z ZADASZENIEM O STAŁEJ KONSTRUKCJI PRZY ZESPOLE SZKOLNO-PRZEDSZKOLNYM W KOŚMIDRACH”		
Inwestor:		Nazwa rysunku: DETAL KOTWIENIA KONSTRUKCJI STALOWEJ		
Gmina Pawonków ul. Lubliniecka 16 42-772 Pawonków		Faza proj.: PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY	Nr rysunku:	Nr egz.:
Data: LIPIEC 2024 r.		Skala: 1:30	K-05	
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita				