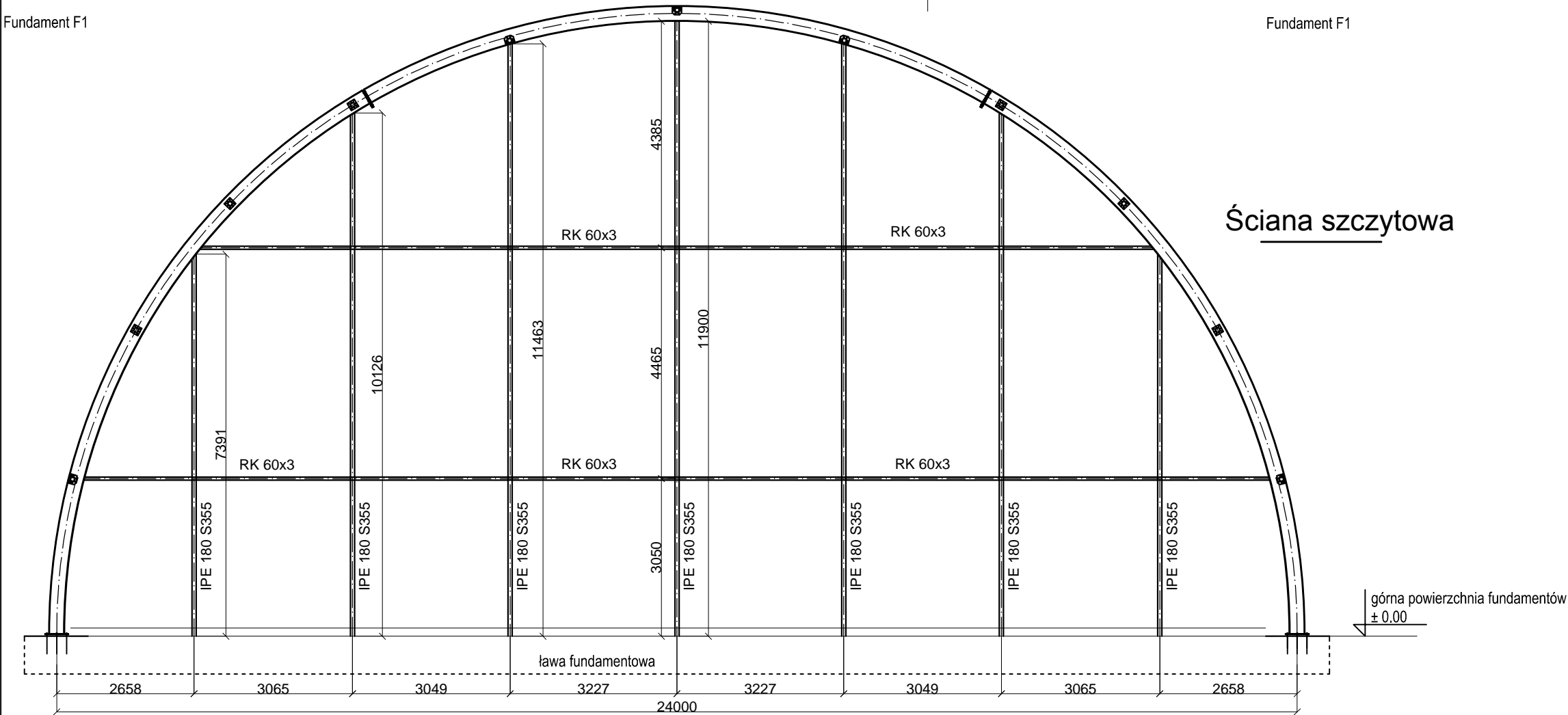


Fundament F1

Fundament F1



Fundament F1

Fundament F1

górna powierzchnia fundamentów ± 0.00

lawa fundamentowa

2658 3065 3049 3227 3227 3049 3065 2658 24000

## PRZEKROJE

skala 1:100

Dźwigar łukowy

Ściana szczytowa

Wymiary w mm  
Stal profilowa IPE300 IPE180 S355,  
pozostała S235  
Beton C20/25 (B25)  
Stal zbroj. B500SP A-IIIIN  
Otulina fundamentów min. 50mm

tytuł rysunku: PRZEKROJE			
temat opracowania:PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU WOKÓŁ SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. GUSTAWA ZIELIŃSKIEGO W MARKOWICACH WRAZ Z BUDOWĄ ZADASZENIA NAD BOISKIEM SPORTOWYM I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ.			
adres obiektu: 88-320 STRZELNO, MARKOWICE 28		faza: PROJEKT BUDOWLANY	
projektant: mgr inż. Tomasz Kasprzak	branża konstrukcja: specjalność konstrukcyjna	279/DOS/14	
sprawdzający: mgr inż. Jakub Jaworski	branża konstrukcja: specjalność konstrukcyjna	WAM/0100/POOK/10	
skala: 1:100	LISTOPAD 2019	rys: K-3	