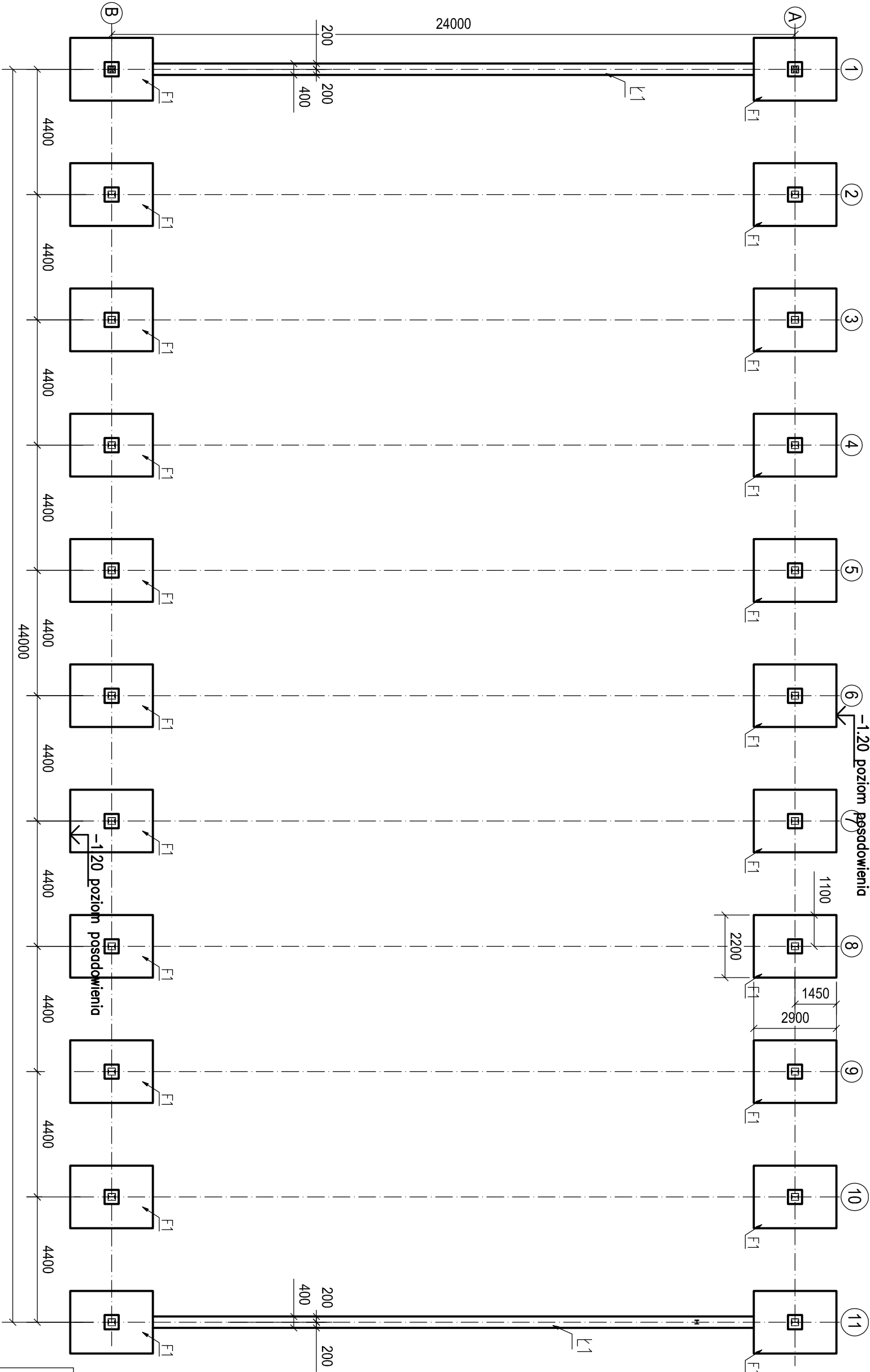


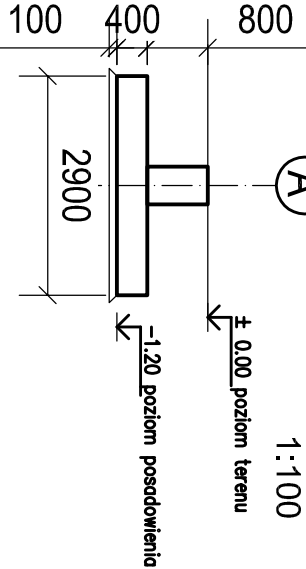
# RZUT FUNDAMENTÓW

skala 1:150

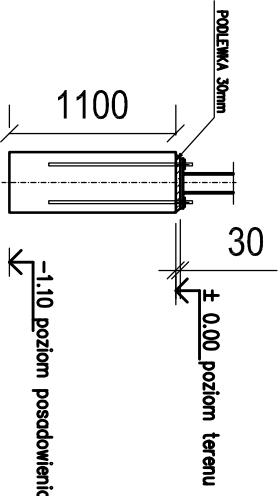


Wymiary w mm  
Stal profilowa IPE300 IPE180 S355,  
pozostała S235  
Beton C20/25 (B25)  
Stal zbroj. B500SP A-IIIN  
Osiłlina fundamentów min. 50mm

**STOPA FUNDAMENTOWA F-1**  
1:100



**ŁAWA FUNDAMENTOWA Ł-1**  
1:50



tytuł rysunku: RZUT FUNDAMENTÓW			
temat: opracowanie i projekt zagospodarowania terenu wokół SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. GUSTAWA ZIELIŃSKIEGO W MARKOWICACH WRAZ Z BUDOWĄ ZADASZENIA NAD BOISKIEM SPORTOWYM I INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCĄ.			
adres obiektu: 88-320 STRZELNO, MARKOWICE 28	bazę: PROJEKT BUDOWLANY		
projektant: mgr inż. Tomasz Kasprzak	zespół: 279D05/14		
branża konstrukcyjna: mgr inż. Jakub Jaworski	WAA0100/POK/10		
branża inżynierska: specjalność konstrukcyjna			
skala: 1:150	LISTOPAD 2019	rys: K-1	