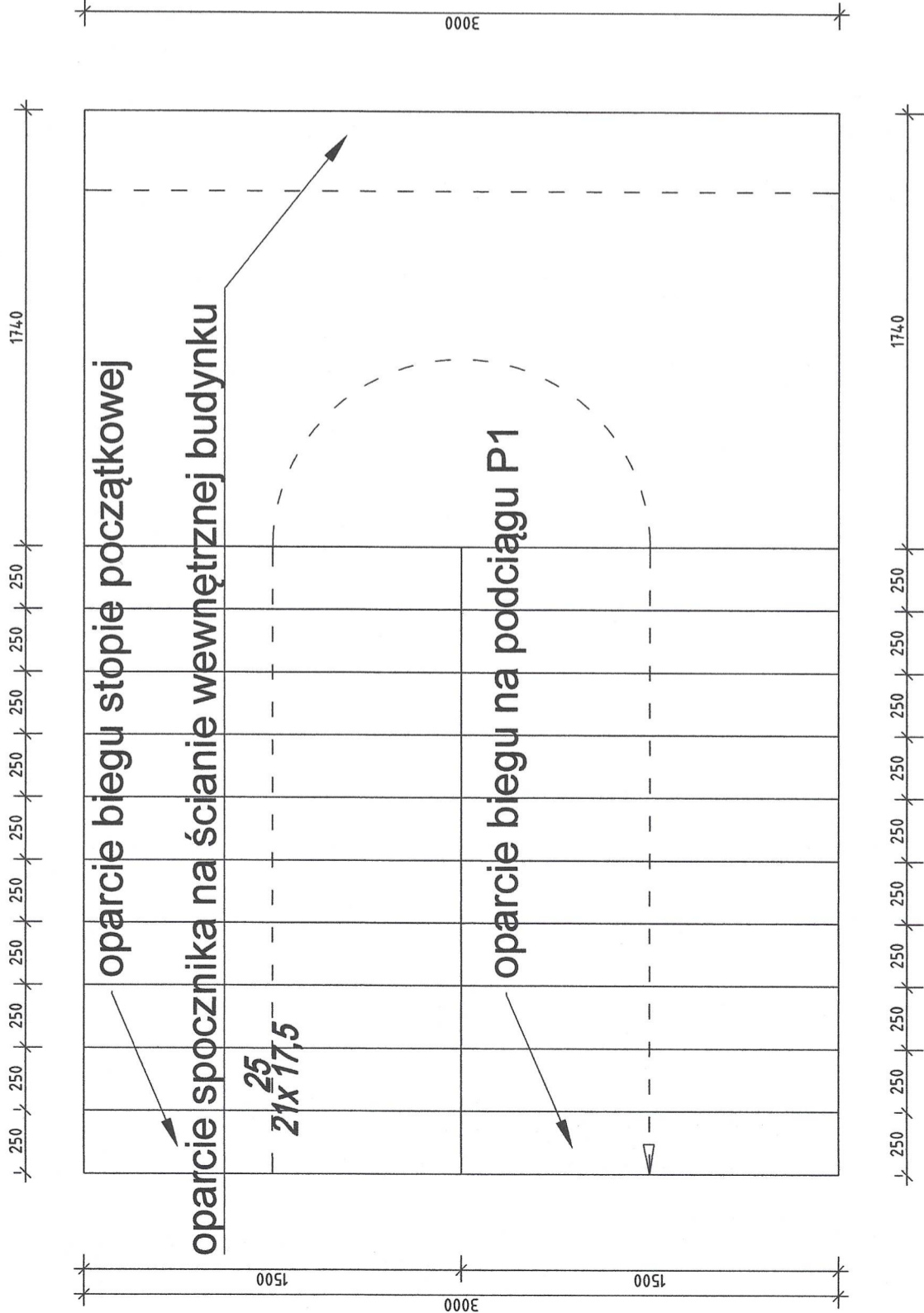


SCHODY ŻELBETOWE RZUT Z GÓRY



SCHODY ŻELBETOWE OPIS

Płyty żelbetowe podestu i biegu schodów wejściowych zaprojektowano o grubości 14cm z betonu klasy B20, zbrojoną prętami #12 ze stali klasy A-III w rozstawie co 10cm z prętami rozdzielczymi #12 w rozstawie co 10cm. Pierwszy stopień biegu schodów winien bezwzględnie być oparty na projektowanej stopie początkowej, spocznik schodów wolnopodparty na ścianie wewnętrznej budynku, bieg górny schodów oparty na podciągu P1 wykonywanym bezwzględnie w technologii monolitycznej ze schodami.

MATERIAŁY:

- BETON: C16/20 (B20), W8 podciągi BETON C20/25 (B25)
BETON PODKŁADOWY: C8/10 (B10)
STAL ZBR.: KLASY A-III (34GS)
OTULINA ZBR.: stykające się z gruntem – 50mm
pozostałe – 35mm
- UWAGI:
- Schody posadowić tylko na gruncie rodzimym; ewentualne przegłębienia wypełnić betonem niskich wytrzymałości
 - Rzędna posadowienia: -0,8 m.
 - Minimalna grubość betonu podkładowego: 0,10m
 - Zakład prętów podłużnych: min 55cm

BIURO PROJEKTOWE FIRMA "KOWALEWSKI"		OBIEKT		BUDYNEK	
ul. Wojska Polskiego 28, 63 - 900 Rawicz				MIESZKALNY WIELORODZINNY	
tel.: 65 545 44 98; kom.: 805 345 588; e-mail: kowproj@o2.pl					
RYSUNEK	SCHODY ŻELBETOWE RYS. 2	SKALA	1 : 50	DATA	04.2022
LOKALIZACJA	Jednostka ewidencyjna: Włósko obręb ewidencyjny: Smogorzówek działka nr 66/3	INWESTOR	Gmina Włósko Plac Wolności 2 58-160 Włósko	NR RYS.	STRONA
Projektant	Bogdan Kowalewski	architektura/ konstrukcja	nr uprawnień	951/87Lo	podpis
		specjalność:			