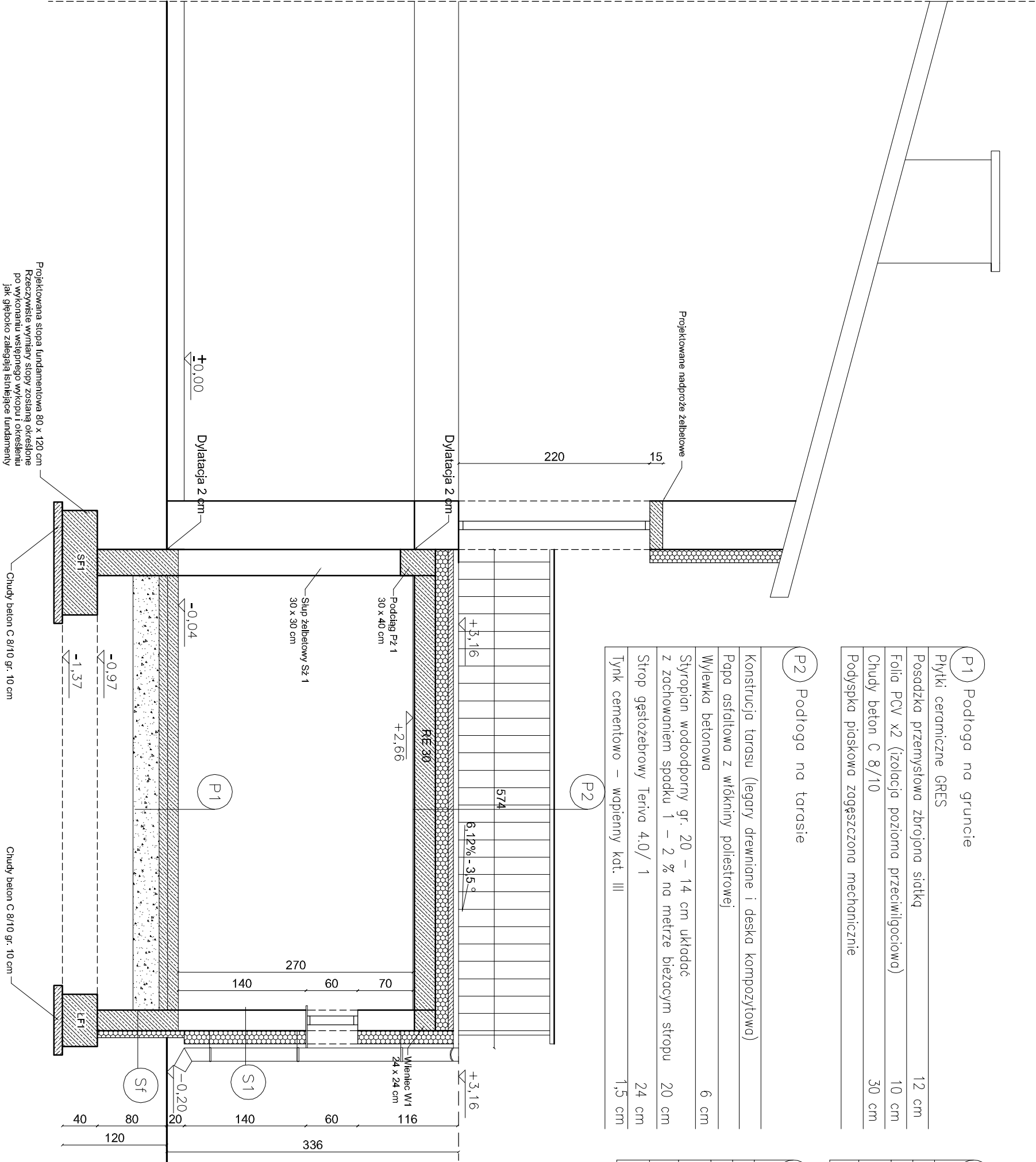


P1	Podłoga na gruncie
Płytki ceramiczne GRES	
Posadzka przemysłowa zbrojona siatką	12 cm
Folia PCV x2 (izolacja pozioma przeciwilgociowa)	10 cm
Chudy beton C 8/10	30 cm
Podspłka piaskowa zagęszczona mechanicznie	

P2	Podłoga na tarasie
Konstrukcja tarasu (legary drewniane i deska kompozytowa)	
Papa asfaltowa z włókniyny poliestrowej	
Wylewka betonowa	6 cm
Styropian wodoodporny gr. 20 – 14 cm układać z zachowaniem spodka 1 – 2 % na metrze bieżącym stropu	20 cm
Strop gęstożebrowy Teriva 4,0/ 1	24 cm
Tynk cementowo – wapienny kat. III	1,5 cm

S1	Ściana zewnętrzna
Tynk cementowo – wapienny	
Gazobeton kl. 700	24 cm
Styropian grafitowy $\lambda = 0,033$ W/mk	15 cm
Tynk cienkowarstwowy	0,5 cm

S1	Ściana fundamentowa
Dysperbit (izolacja przeciwilgociowa)	
Bluszcz betonowy B15	24 cm
Dysperbit (izolacja przeciwilgociowa)	x2
Styropian ekstrudowany $\lambda = 0,033$ W/mk	8 cm
Folia kubelkowa	



BRANŻA: KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA
STADIUM: PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ ORLE O GARAŻ NA SPRZĘT RATOWNICTWA WODNEGO WRAZ Z DOCIEPLENIEM ŚCIANY FRONTOWEJ ZEWNĘTRZNEJ
LOKALIZACJA: DZIAŁKA O NR EWIDENCYJNYM 163/6, M. ORLE, GMINA TOPÓŁKA
INWESTOR: GMINA TOPÓŁKA
TOPÓŁKA 22, 87 - 875 TOPÓŁKA
TREŚĆ: PRZEKROJ A - A
SKALA 1: 50 NR. RYS. 7
DATA: 24.03.2022 r.
PROJEKTANT:
MGR INŻ. KAMIL SERKOWSKI
UPR. BUD. WKP/0083/POOK/15
W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANEJ
BEZ OGRANICZEŃ
SPRAWDZAJĄCY:
MGR INŻ. SŁAWOMIR SERKOWSKI
UPR. BUD. KUP/0061/PWBRb/16
W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANEJ
BEZ OGRANICZEŃ