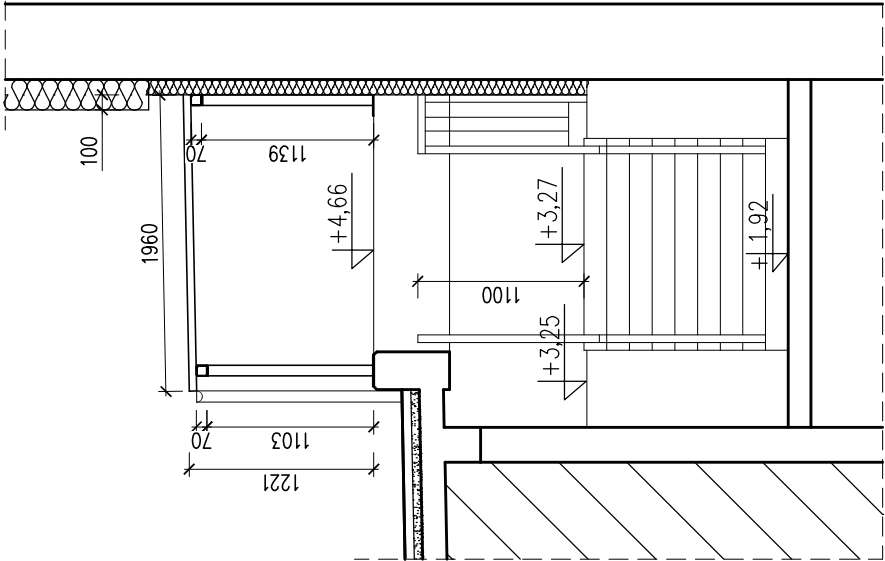
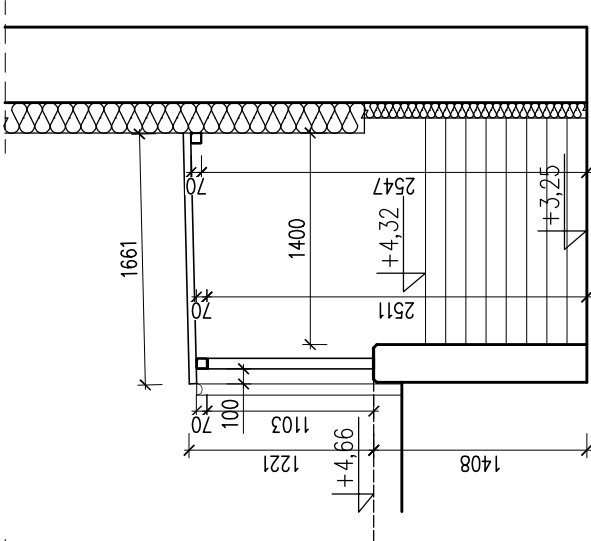


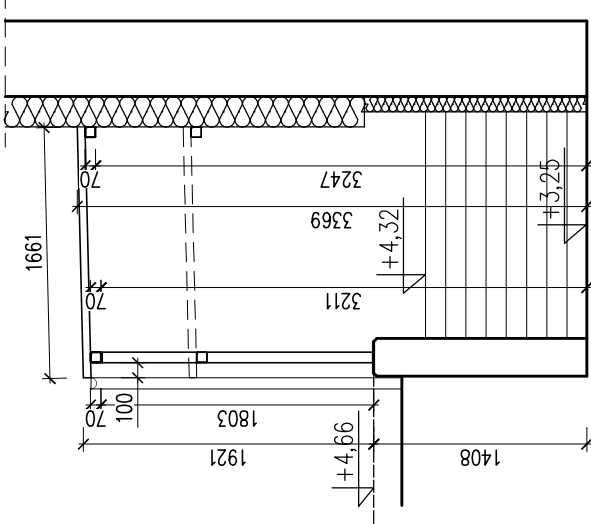
PRZĘKRÓJ 1-1



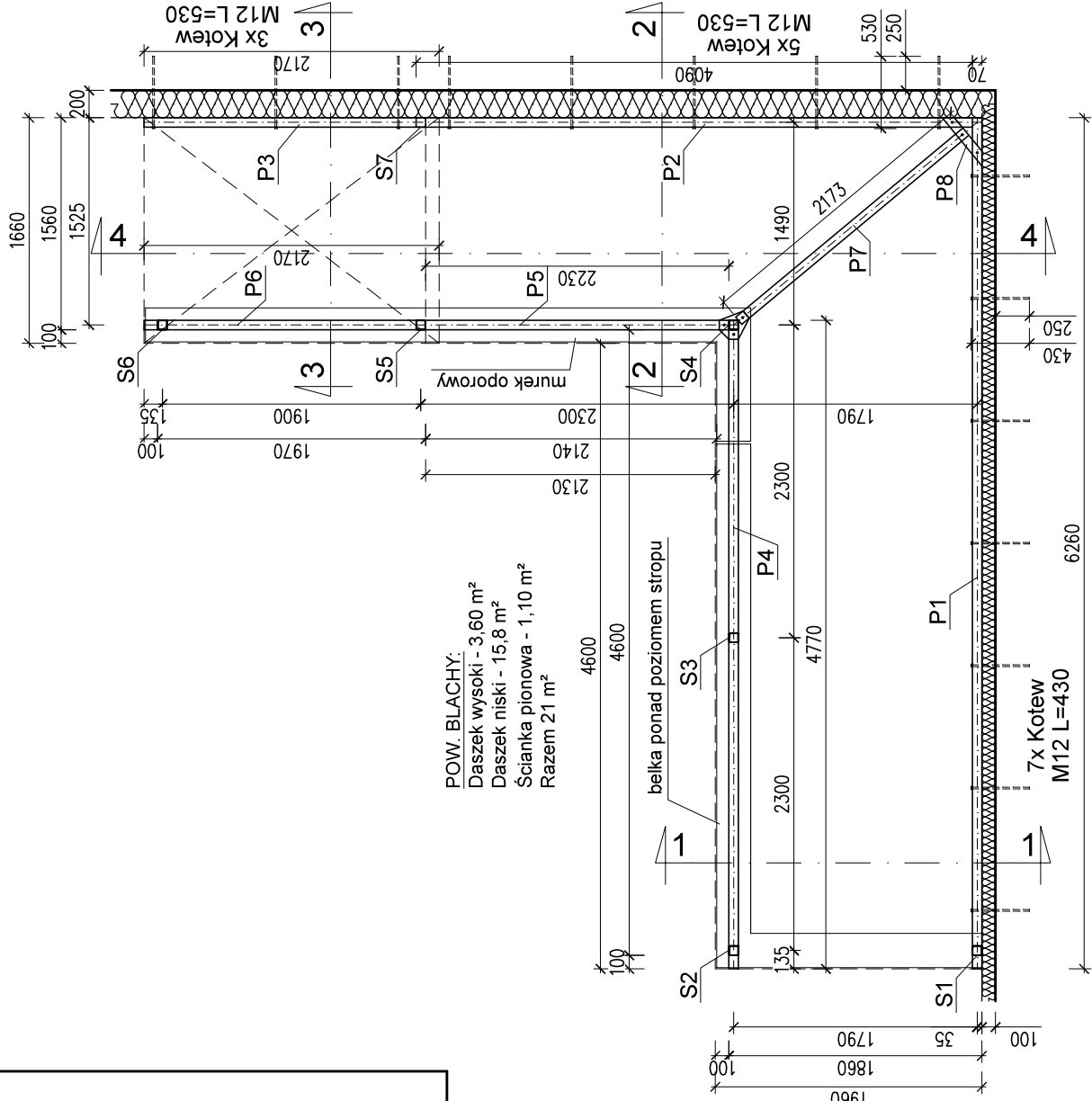
PRZĘKRÓJ 2-2



PRZĘKRÓJ 3-3



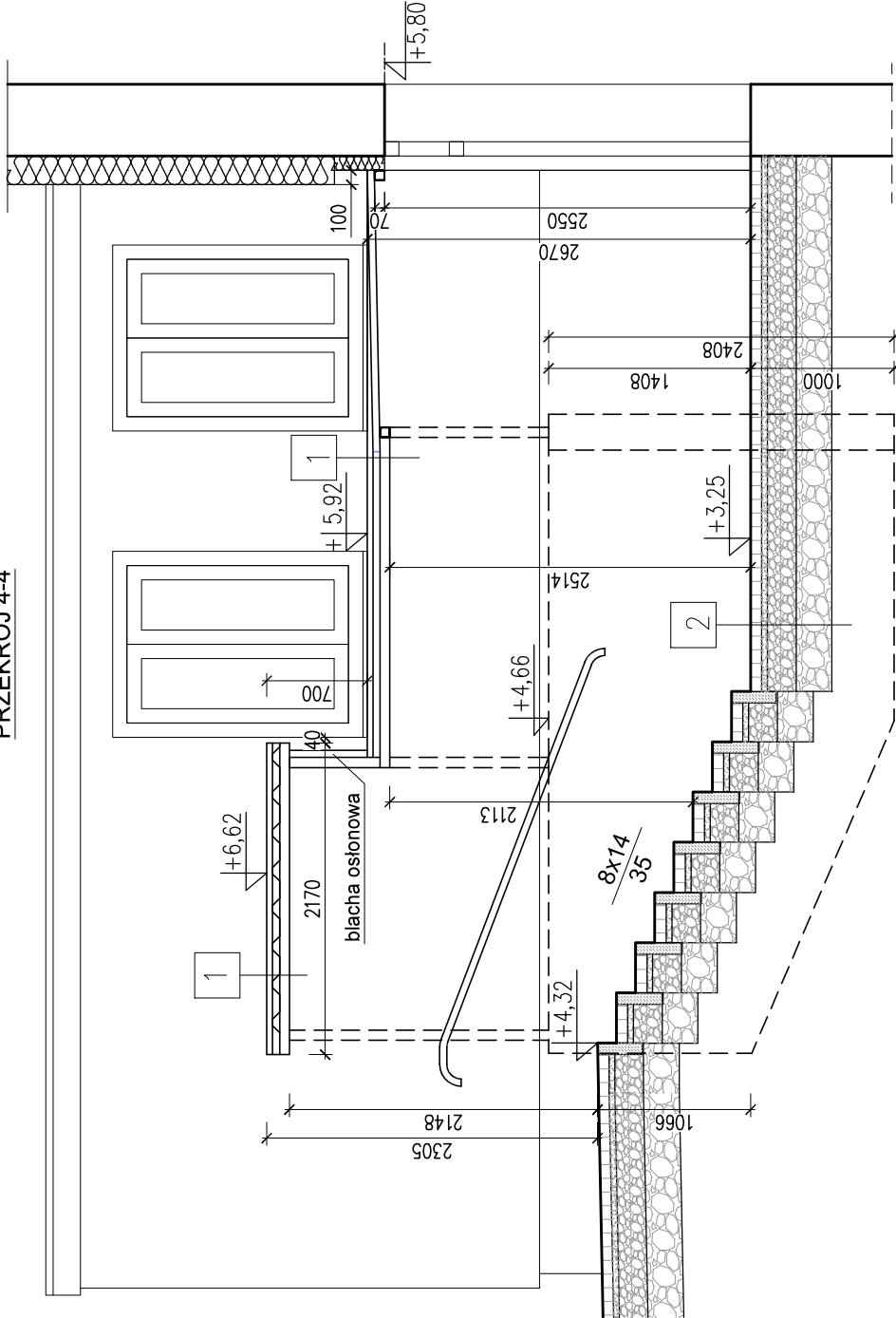
RZUT



POW. BLACHY:
Daszek wysoki - 3,60 m²
Daszek niski - 15,8 m²
Ścianka pionowa - 1,10 m²
Razem 21 m²

belka ponad poziomem stropu

PRZĘKRÓJ 4-4



ZADASZENIE SCHODÓW

blacha trapezowa T50 gr 1.0 mm
rama z profili stalowych RK 70x70x3 mm

UTWARDZENIE NA GRUNCIE

kostka betonowa – 8cm
podsyпка piaskowo – cementowa – 5cm
podbudowa kruszywo łamane frakcja 0–30g – 20cm
podbudowa kruszywo łamane frakcja 0–63g – 30cm
zagęszczona podsyпка piaskowo – żwirowa
do poziomu istniejącego gruntu

00	WYDANY RYSUNEK	09.2022r.
Oznaczenie	Rewizja	Data
Imię i NAZWISKO	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Wiktor SALAMON specjalność: konstrukcyjno-inżynierska bez ograniczeń	417/66	
mgr inż. Patrycja SINKA specjalność: konstrukcyjna bez ograniczeń	SLK/1782/PWOK/07	
Temat:	WYMIANA STROPÓW WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SCHODÓW I MONTAŻEM WIATY OSŁONOWEJ W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ TECHNICZNYCH	
Inwestor:	Miasto RYBNIK ul. Bolesława Chrobrego 2, 44-200 Rybnik	
Lokalizacja:	44-200 Rybnik, Śródmieście ul. Kościuszki 5 działka nr: 1086/87, 5250/90, 5246/87, 5248/87	
Faza proj.:	PROJEKT TECHNICZNY	
Nazwa rys.:	WIATA STALOWA, SCHODY TERENOWE	
Bransza:	Tom:	Nr rysunku:
KONSTRUKCJA	III	K/9.1
		Nr strony:
		1:50