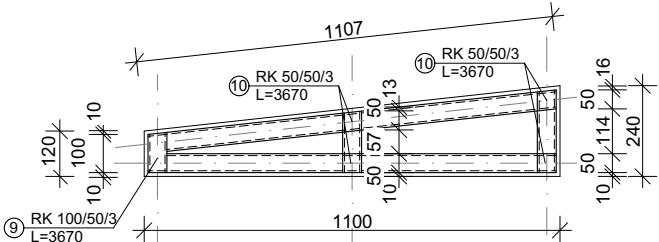
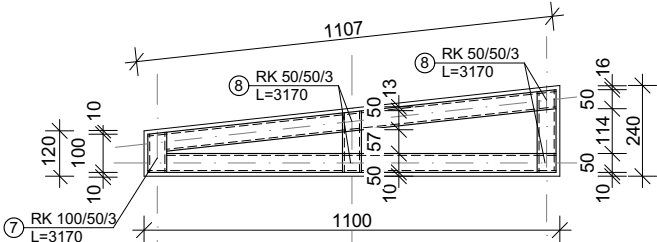


Ekrany akustyczne skala 1:20

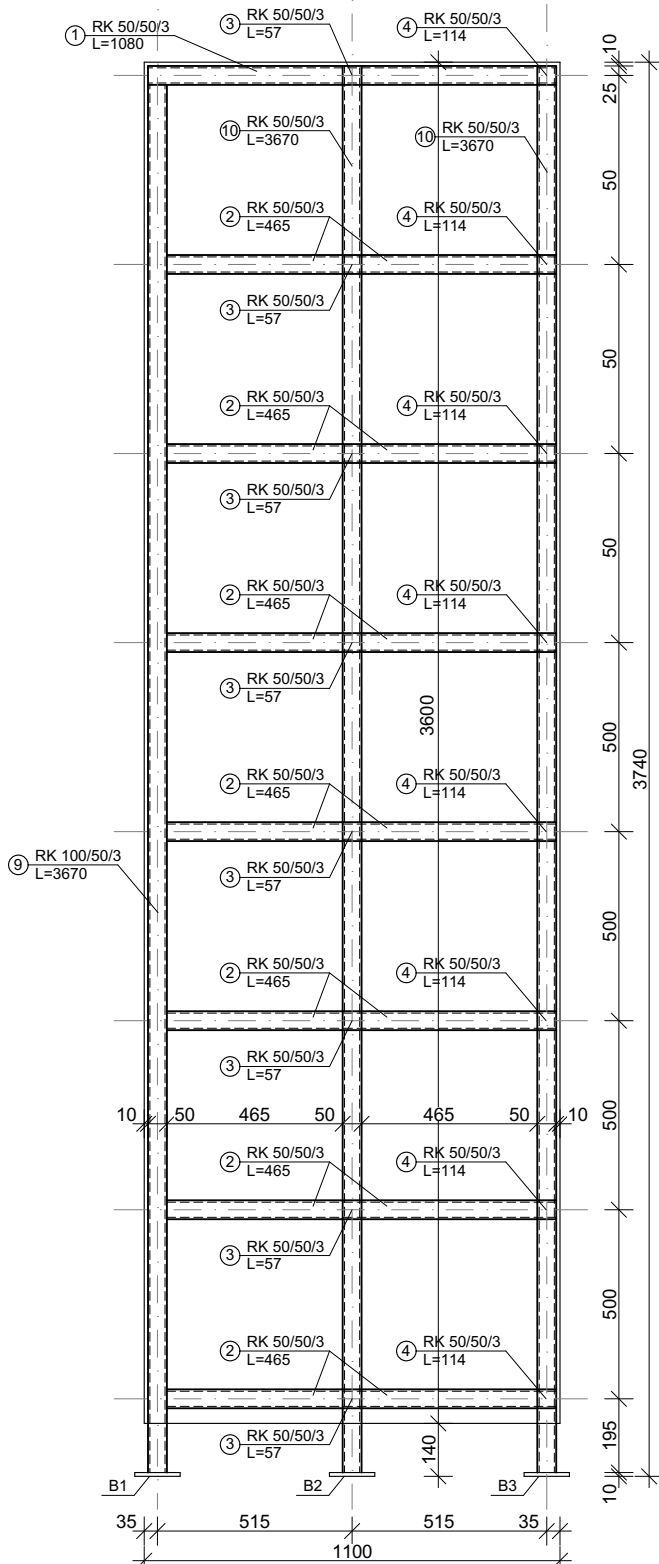
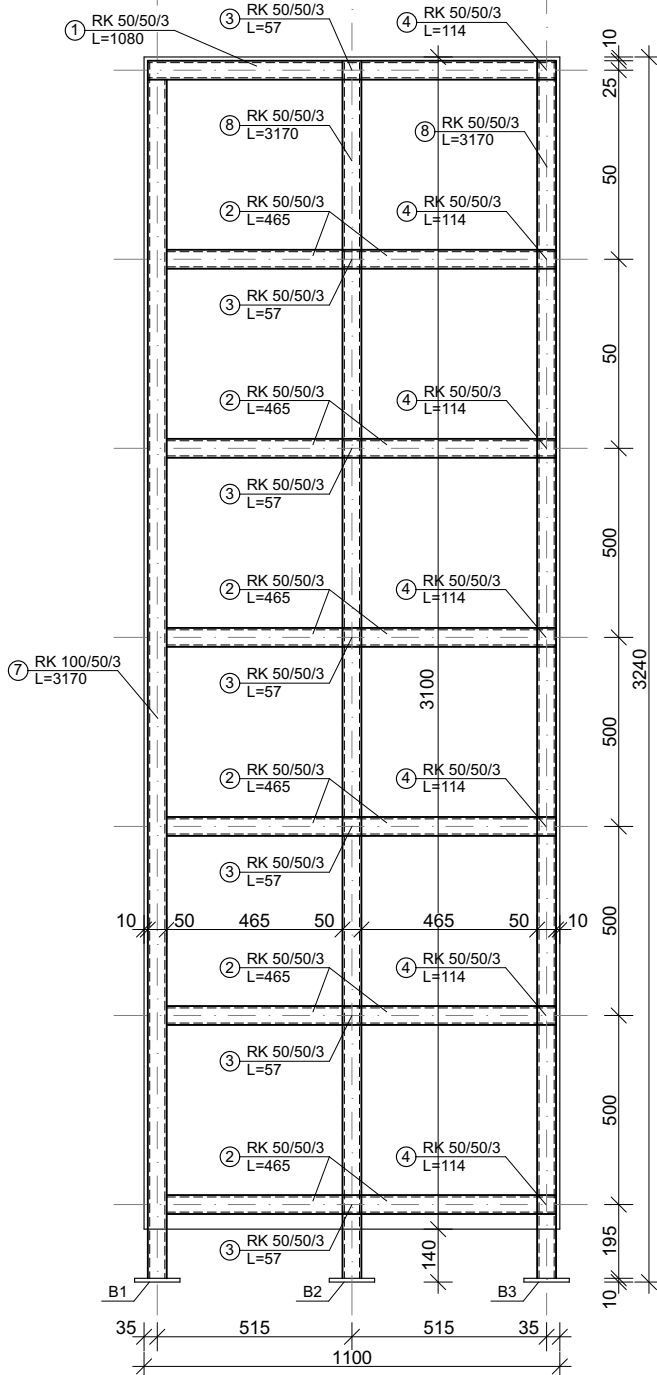
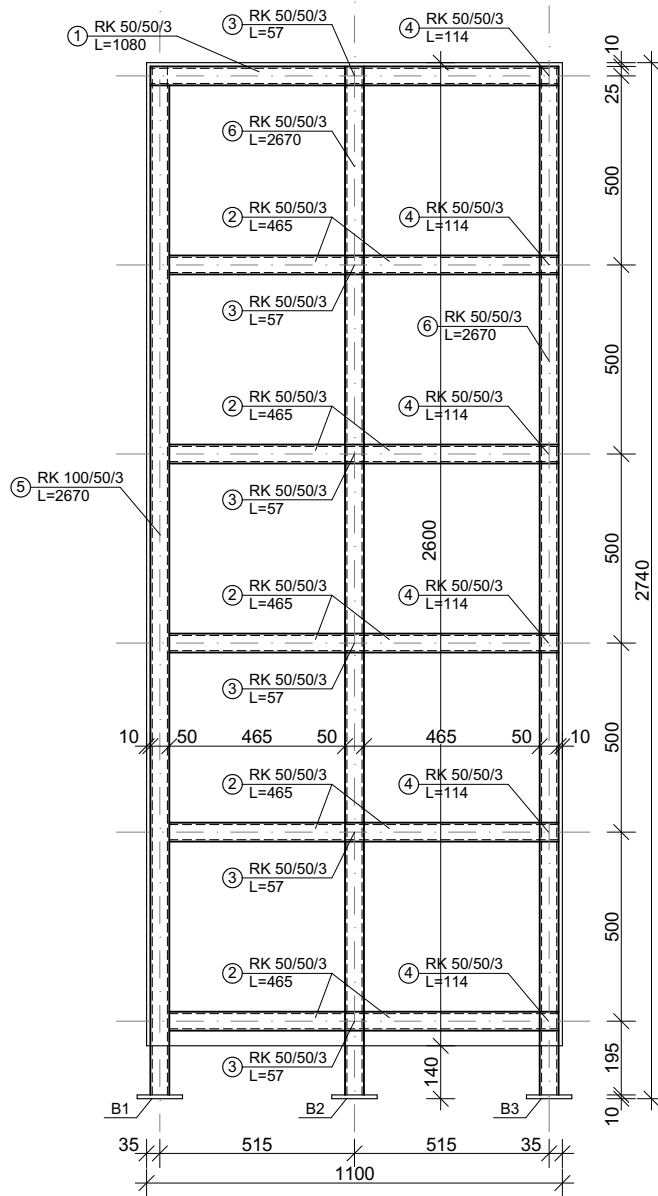
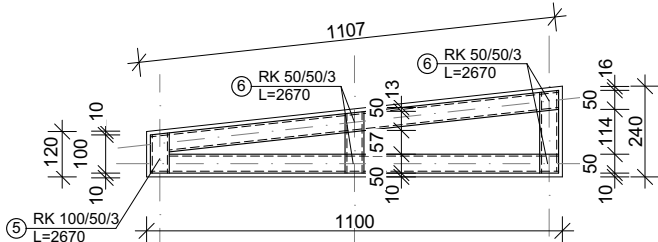
Ekran E3 2szt. skala 1:20



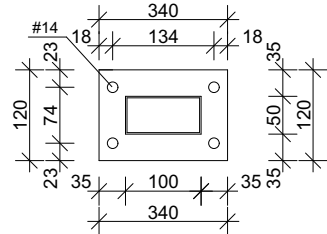
Ekran E2 2szt. skala 1:20



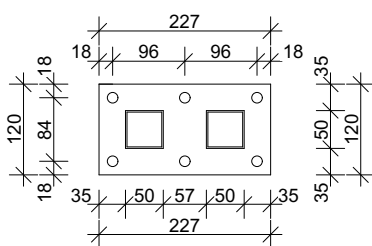
Ekran E1 2szt. skala 1:20



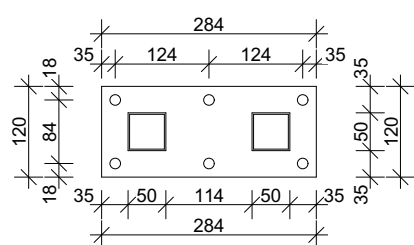
B1 170/120/10 szt.6  
skala 1:10



B2 227/120/10 szt.6  
skala 1:10



B3 284/120/10 szt.6  
skala 1:10



Poz.	Przekrój	Długość elementu	Ilość	Masa jednostkowa	Masa
		[m]	[szt.]	[kg/m]	[kg]
1	RK 50/50/3	1,080	12	4,25	55,08
2	RK 50/50/3	0,465	60	4,25	118,58
3	RK 50/50/3	0,057	42	4,25	10,17
4	RK 50/50/3	0,114	42	4,25	20,35
5	RK 100/50/3	2,670	2	6,60	35,24
6	RK 50/50/3	2,670	8	4,25	90,78
7	RK 100/50/3	3,170	2	6,60	41,84
8	RK 50/50/3	3,170	8	4,25	107,78
9	RK 100/50/3	3,670	2	6,60	48,44
10	RK 50/50/3	3,670	8	4,25	124,78
B1	170/120/10	-	6	1,60	9,60
B2	227/120/10	-	6	2,14	12,84
B3	284/120/10	-	6	2,68	16,08
Razem					691,57

- Uwagi:  
1. Stal S235JR  
2. Pokrycie z płyt elewacyjnych HPL gr. 10mm  
3. Należy wykonać projekt warsztatowy

Projekt budowlany

PRACOWNIA PROJEKTOWA BUD PROJEKT HONORATA KADŁUBEK 78-123 SIEMIŃSK UL. KOŁOBRZESKA 27			
Tytuł rysunku EKRANY AKUSTYCZNE		Skala 1:20	Format A-3
Obiekt Budynek zaplecza sceny		Nr rysunku Konstrukcja - 12	
Zamierzenie budowlane Przebudowa wraz z rozbudową amfiteatru w Ustroniu Morskim			
Data 26.02.2020r.	Adres budowy dz. nr 260/6, obręb Ustronie Morskie, gmina Ustronie Morskie		
Inwestor Gmina Ustronie Morskie, 78-111 Ustronie Morskie, ul. Rolna 2.			
Projektant mgr inż. Marcin Kadłubek upr. w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr ZAP/0071/POKb/17		Sprawdzający mgr inż. Tomasz Tatarski upr. w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr 129/DOS/04	