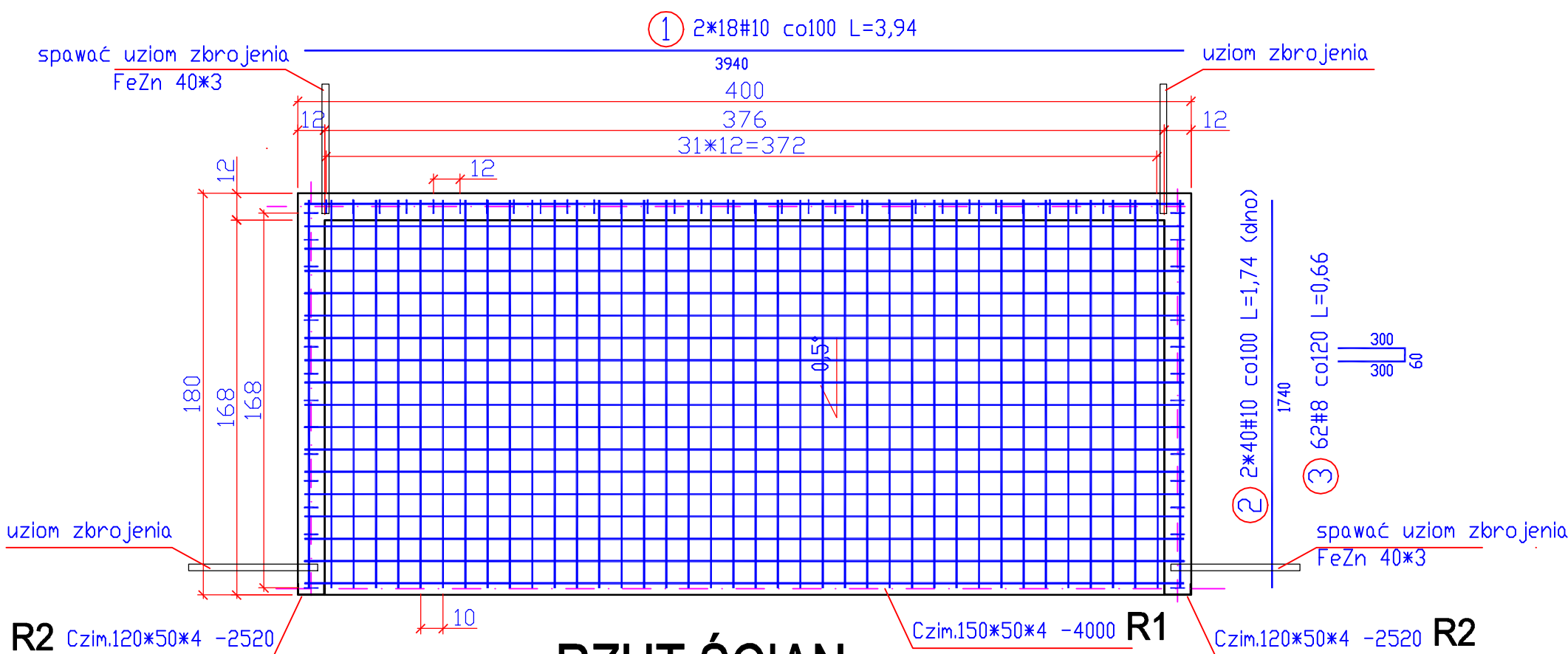
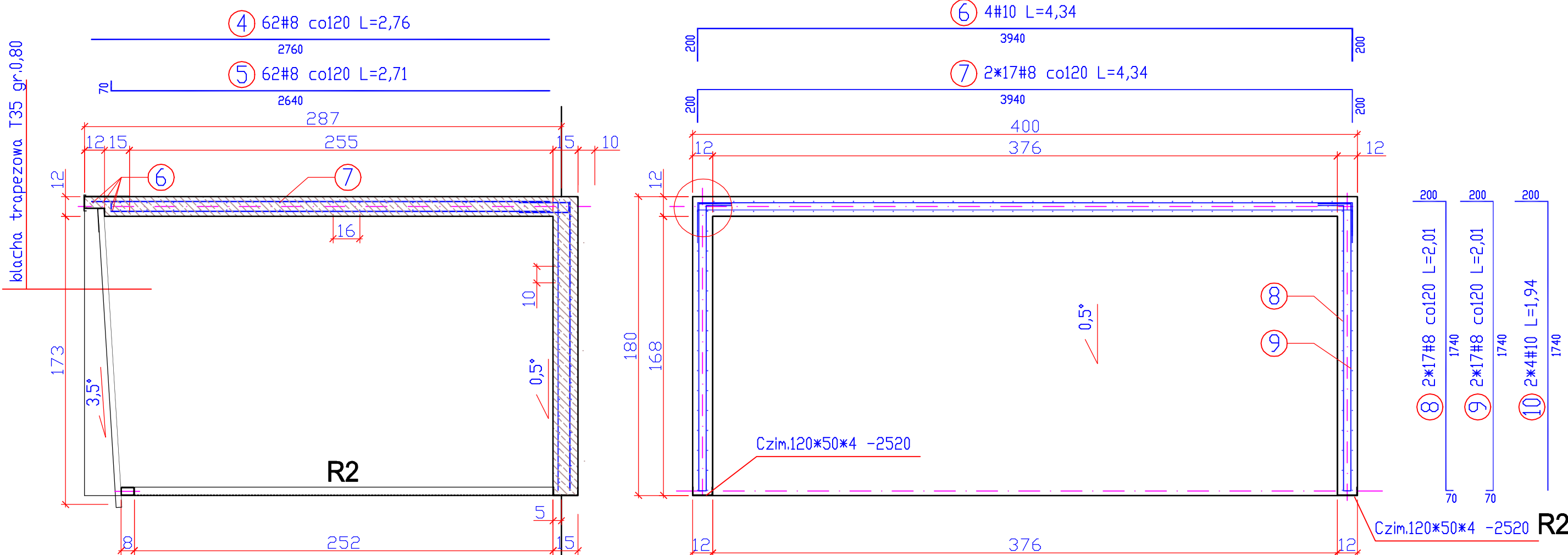


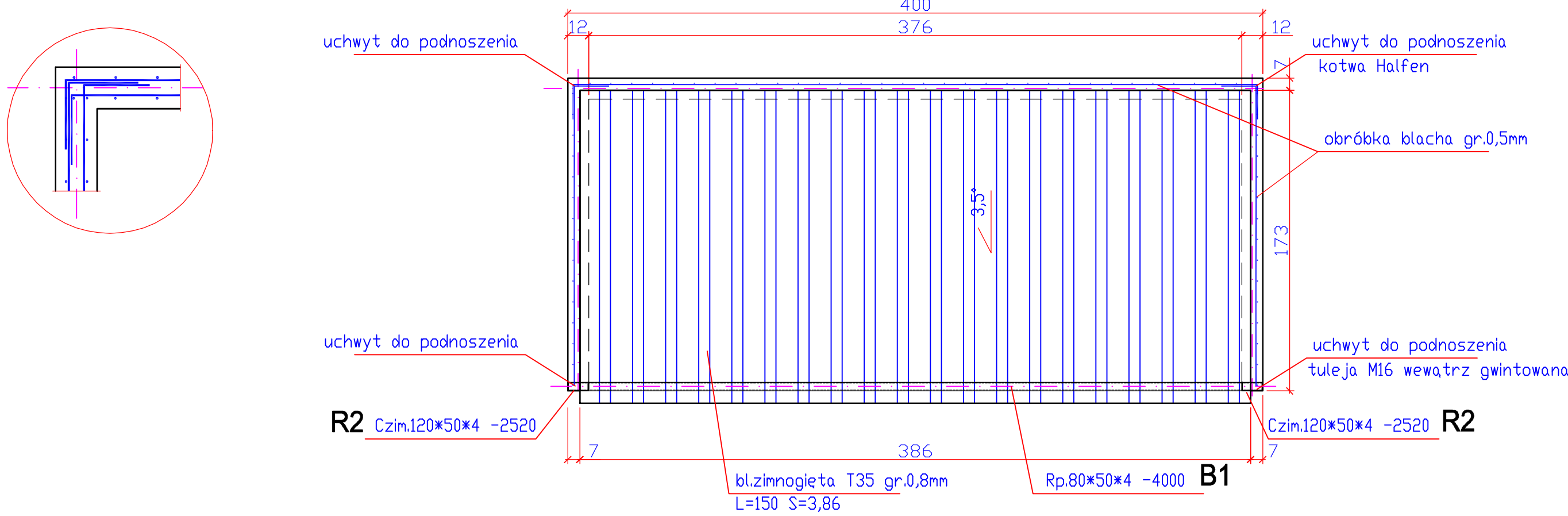
RZUT PODŁOGI



RZUT ŚCIAN



RZUT DACHU




BETON kl.C25/30 (B30),zagęszczony,
mrozoodporność F150, kl. ekspozycji XC4
STAL A-IIIN (BSi500S)

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

				dla 2kpl	912,0kg
ciężar ogółem		kg			456,0
ciężar razem		kg			262,3 193,7
ciężar jednostkowy		kg/m			0,395 0,617
długość razem		m			664,2 313,9
10	8	10	1,94		15,5
9	34	8	2,01	68,3	
8	34	8	2,01	68,3	
7	34	8	4,34	147,6	
6	4	10	4,34		17,4
5	62	8	2,71	168,0	
4	62	8	2,76	171,1	
3	62	8	0,66	40,9	
2	80	10	1,74		139,2
1	36	10	3,94		141,8
poz	ilość	Ø	l [m]	#8 dług asortyment	#10

- UWAGA: WYKONAĆ POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE ZBROJENIA I RAM STALOWYCH PRZEZ SPAWANIE
1. Dłutina zbrojenia 3cm
 2. Wykonać połączenia elektryczne zbrojenia i ram stalowych przez spawanie
 3. Górna płaszczyzna posadzki zatarta na gładko z posypką utwardzającą.

DATA / DATE 10.02.2020		PROJEKTOWAŁ / DESIGN BY mgr inż.arch. Barbara Siwy-Kaszuba		NR UPRAWNIEN / AUTHORITIES No. 150/02		PODPIS/SIGNATURE			
DATA / DATE 10.02.2022		PROJEKTOWAŁ / DESIGN BY mgr inż. Witold Chmura		NR UPRAWNIEN / AUTHORITIES No. 629/93		PODPIS/SIGNATURE			
DATA / DATE 10.02.2022		SPRAWDZIŁ / CHECKED BY mgr inż. Urszula Wolak		NR UPRAWNIEN / AUTHORITIES No. 324/86		PODPIS/SIGNATURE			
INWESTOR / INVESTOR POLITECHNIKA RZESZOWSKA im. I. Łukasiewicza ul.Powstańców Warszawy 12 35-959 Rzeszów				ADRES INWESTYCJI / INVESTMENT ADDRESS działki 1775/57, 1775/97 ul.Poznańska 35-959 Rzeszów					
TYTUŁ PROJEKTU / PROJECT TITLE BUDOWA WIAT MAGAZYNOWYCH DLA ZADANIA BUDOWA KONTENERÓW MAGAZYNOWYCH NA BUTLE Z WODOREM, METANEM, AZOTEM I PROPANEM DO CEŁOW LABORATORYJNYCH WRAZ Z INSTALACJĄ DO LABORATORIUM W BUDYNKU PREINKUBATORA						SKALA / SCALE 1:25		FORMAT A2	
						TYTUŁ RYSUNKU / DRAWING TITLE PROJEKT TECHNICZNY KONSTRUKCJE ŻELBETOWE			
				NR INWESTYCJI INW210377		STADIUM P		BRANŻA PT	