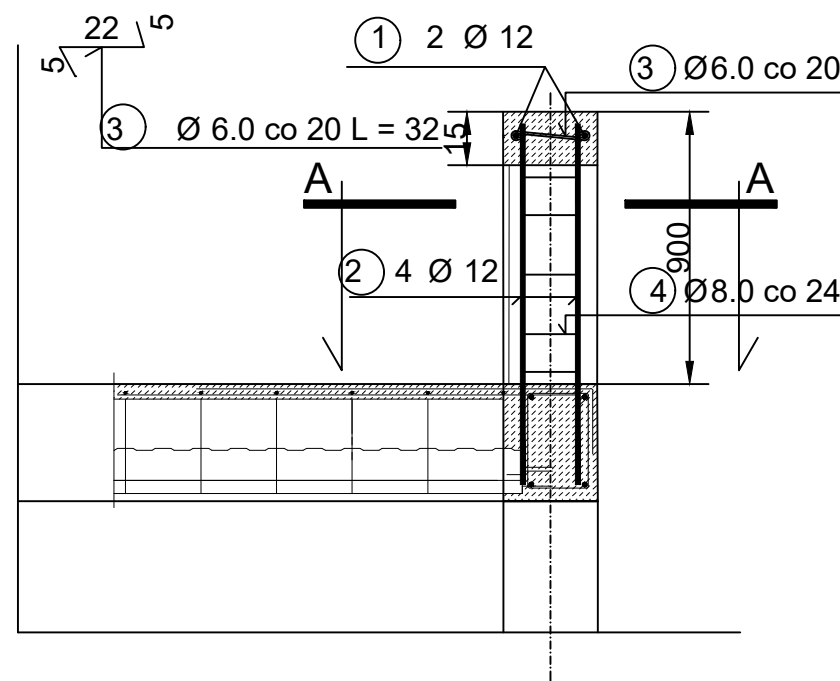
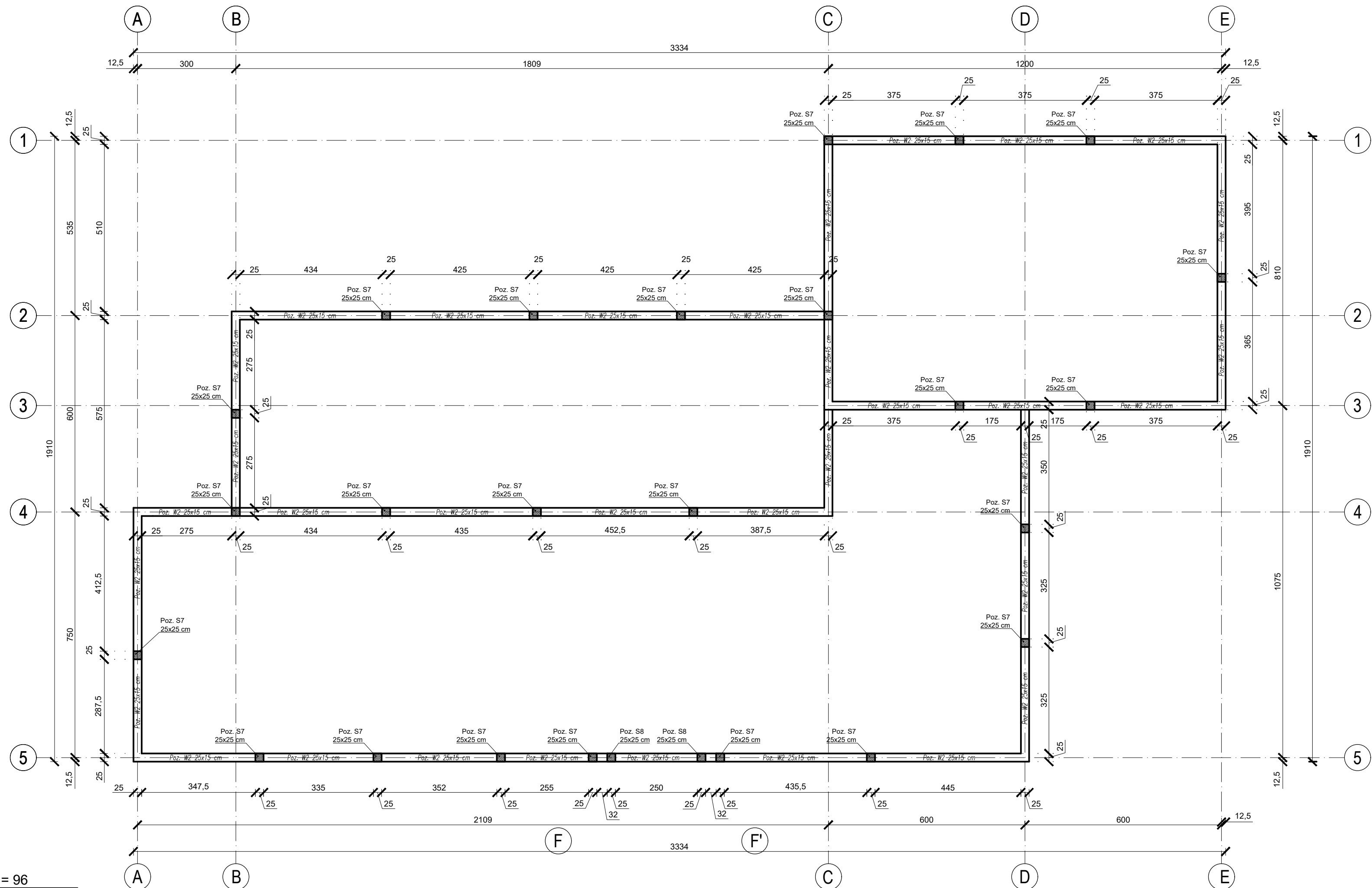
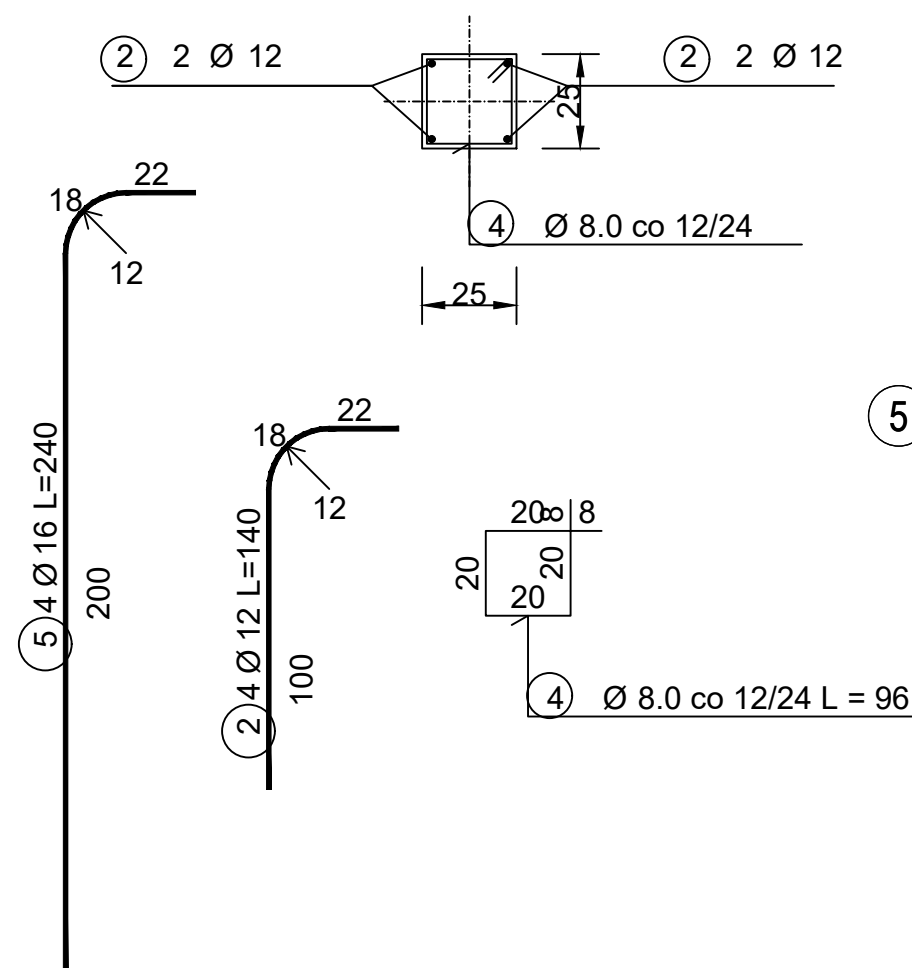


WIENIEC
W2 - 134m



PRZEKRÓJ A-A




Materiały:
 Bloczki silikatowe min 25MPa
 Beton: C25/30 (dawniej B30)
 Stal: A-III N - BSt-500S

Otulina zbrojenia - 2,5cm
Klasa ekspozycji betonu: XC1

- W SŁUPIE S8 ZBROJENIE GŁÓWNE Z PRĘTA NR 5
- SŁUPY S8 MAJĄ MIEĆ TAKĄ SAMĄ WYSOKOŚĆ JAK S7 W OSIACH "1" I "3"

Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]			
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SP			
						Ø6	Ø8	Ø12	Ø16
W2 - wykonać 134 mb									
1	12	1050	2	134	268			281,40	
3	6	320	5	134	670	214,40			
S7 - wykonać 24 szt.									
2	12	1400	4	24	96			134,40	
4	8	960	5	24	120		115,20		
S8 - wykonać 2 szt.									
5	16	2400	4	2	8			19,20	
4	8	960	12	2	24		23,04		
Długość całkowita wg średnic					[m]	214,4	138,3	415,7	19,1
Masa 1 m pręta					[kg/m]	0,222	0,395	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic					[kg]	47,6	54,6	369,1	30,1
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	501,4			
Masa całkowita					[kg]	502			

 <p>PRIMECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primech.pl</p>	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował konstr.-bud.	mgr inż. Szymon Kita	SKL/4918/PBkb/16	
	Lokalizacja:	Ciechanowiec ulica Stadion 1 działki 1969/4 , 343		
<p>Nazwa projektu/obiekt:</p> <p>Budowa z przebudową zespołu obiektów sportowych wraz z budynkiem klubowym w Ciechanowiec w ramach inwestycji pod nazwą: "Modernizacja zespołu miejskich: obiektów sportowych położonych przy ulicy Stadion 1 w Ciechanowiec"</p>				
<p>Inwestor:</p> <p>Gmina Ciechanowiec ul. Mickiewicza 1 18-230 Ciechanowiec</p>	<p>Nazwa rysunku:</p> <p>RZUT ATYKI</p>			
	<p>Faza projektu: Projekt techniczny / wykonawczy</p>		<p>Nr rysunku:</p> <p>K-07</p>	<p>Nr egz.:</p>
<p>Data: Listopad 2021 r.</p>	<p>Skala: 1:100</p>			
<p>Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym uśrednioną umowę na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMECH Szymon Kita</p>				