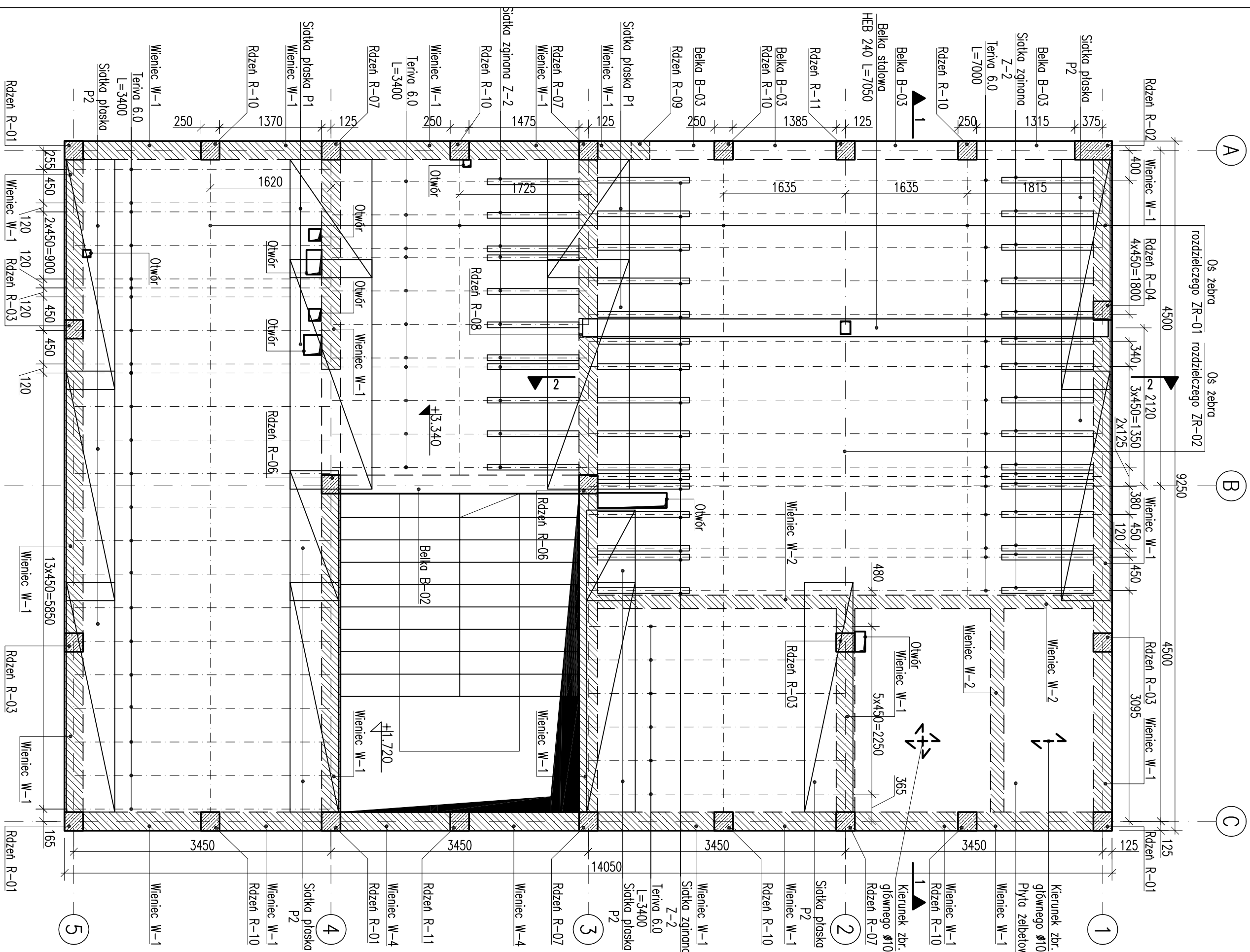
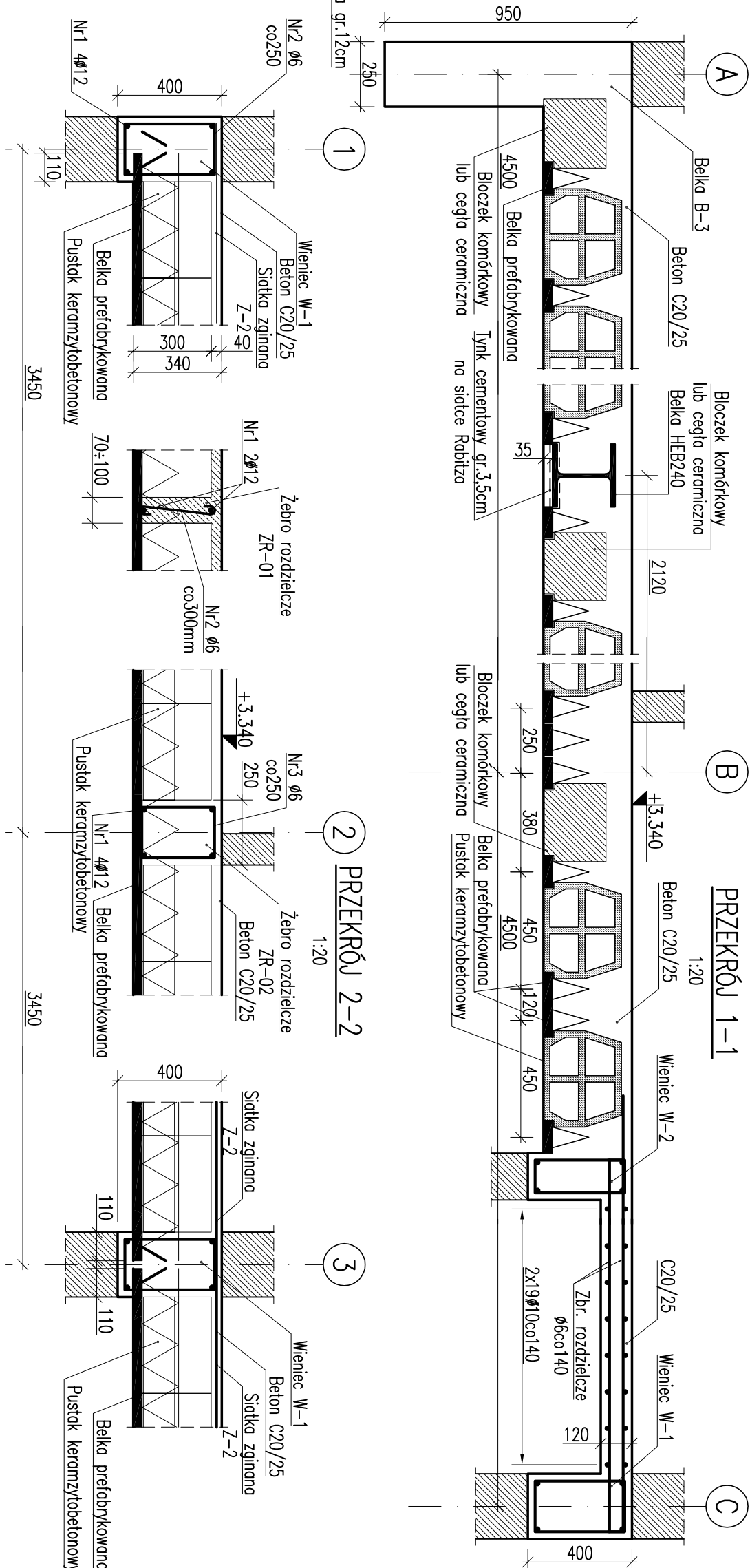
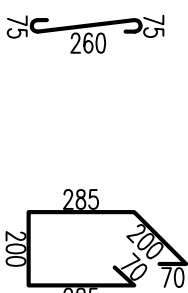


1:50



Zestawienie siatek

	Nr elementu	dlugo
	P-01	
	P-02	
	Z-02	




Zestawienie stali						
Obiekt : STROP GĘSIÓZEBROWY NAD PARTEREM						
Lp	Nr elementu	Średnica [mm]	Długość [mm]	Masa [kg/m]	Ilość [szt]	Długość ogólna [m]
						ø6 ø12 ø16
1	1	ø12	12000	0.888	4	
2	2	ø6	410	0.22	115	47.15
3	3	ø6	1110	0.22	24	26.64
4						
5	Suma długości [m]					
6	Masa jednostkowa [kg/m]					
7	Masa razem [kg]					
8	Masa ogólna [kg]					
9	Wykonanie [szt]					
10	Masa całkowita [kg]					
						59

Zestawienie stali					
Obiekt : STROP ŻELBETOWY NAD MAGAZYNEM OLEJU I POMIESZCZENIEM NA ODPADY					
Lp	Nr elementu	Średnica [mm]	Długość [mm]	Masa [kg/m]	Ilość [szt]
1	1	ø10	4200	0,617	40
2	2	ø10	3700	0,617	28
3	3	ø6	3400	0,22	20
4					
5	Suma długości [m]				68,00
6	Masa jednostkowa [kg/m]				0,222
7	Masa razem [kg]				15,10
8	Masa ogólna [kg]				182,67
9	Wykonanie [szt]				1
10	Masa całkowita [kg]				183

UWAGI TECHNICZNE:

1. Kształt i wymiary porównać z projektem architektoncznym.
2. Wzorne są tylko wymiary opisane.
3. Wszystkie wymiary podano w milimetrach.
4. Wszystkie poziomy podano w metrach.
5. Beton konstrukcyjny: C20/25.
6. Stal zbrojenia: ØBz B500SP; ØK- RB500W.
7. Osiłna zbrojenia: 25mm.
8. Pręty Ø12 łazczę na zokoład no długość 800mm, zokoławienie pręłów no długość min 550mm.
9. Lokalizację otworów instalacyjnych określić zgodnie z projektami branżowymi.
10. Jeżeli nie zaznaczono na rys. inaczej to giąć zbrojenie no średnicy 4Ø.
11. Rozprutywać łazcznie z rys. K-03.

<p>  AGS An Arch Group ul. 44-01, Warszawa 04-001 t. 22 624 11 11 www.ags.com.pl biuro@ags.com.pl fax. 22 624 11 69 </p>	<p> Jednostka programowa: AGS Inwestycja: Budowa nowej siedziby Państwowego Rejestru Wzrostu i Zakażeniow w Warszawie Nazwa zadania: Projektowanie i wykonanie prac projektowych i budowlanych w budowie </p>
<p> Adres: Istebna Dzialec, jedn. ew. : 240290_2 Istebna, obrębk. 0001 Istebna, nr dz. nr 789/13, 789/12, 789/9 i 735 nr dz. nr 789/13, 789/12, 789/9 i 735 </p>	<p> Projektant: mgr inż. Marian Sukoński Wykonawca: Konsultingowy biurowalnia nr 55383 Sprawozdawca: mgr inż. Jacek Słowiak, specjalizacja: projektowanie i budownictwo nr 13097 </p>
<p> Finansowanie: Korporacja Województwa Polacji w Katowicach ul. Lompy 19, 40-038 Katowice </p>	<p> Odpowiadający: mgr inż. Tomasz Nowakowski </p>
<p> Zakazany rodzaj robót: Prace nad partemem. </p>	<p> Termin wykonania: 1:50-1:20 </p>
<p> Wszelkie niezgodności i niedoskonałości pisemnie uzgodnić z projektantem, wymiary i rozpiętki sprawdzić na budowie </p>	<p> Numer projektu: K-02 </p>

