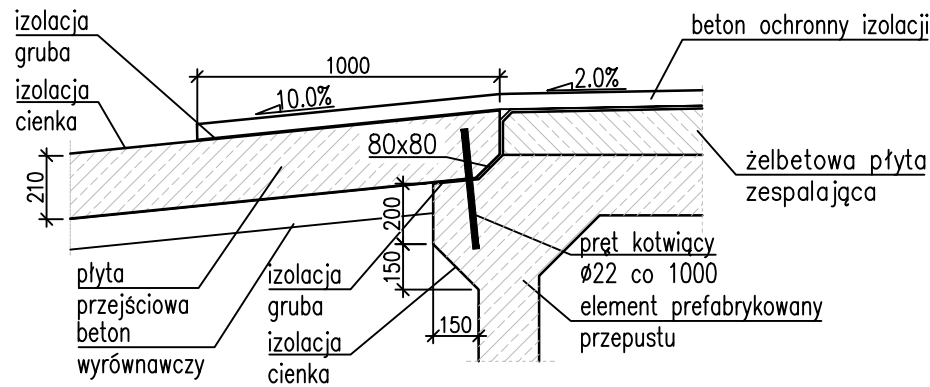
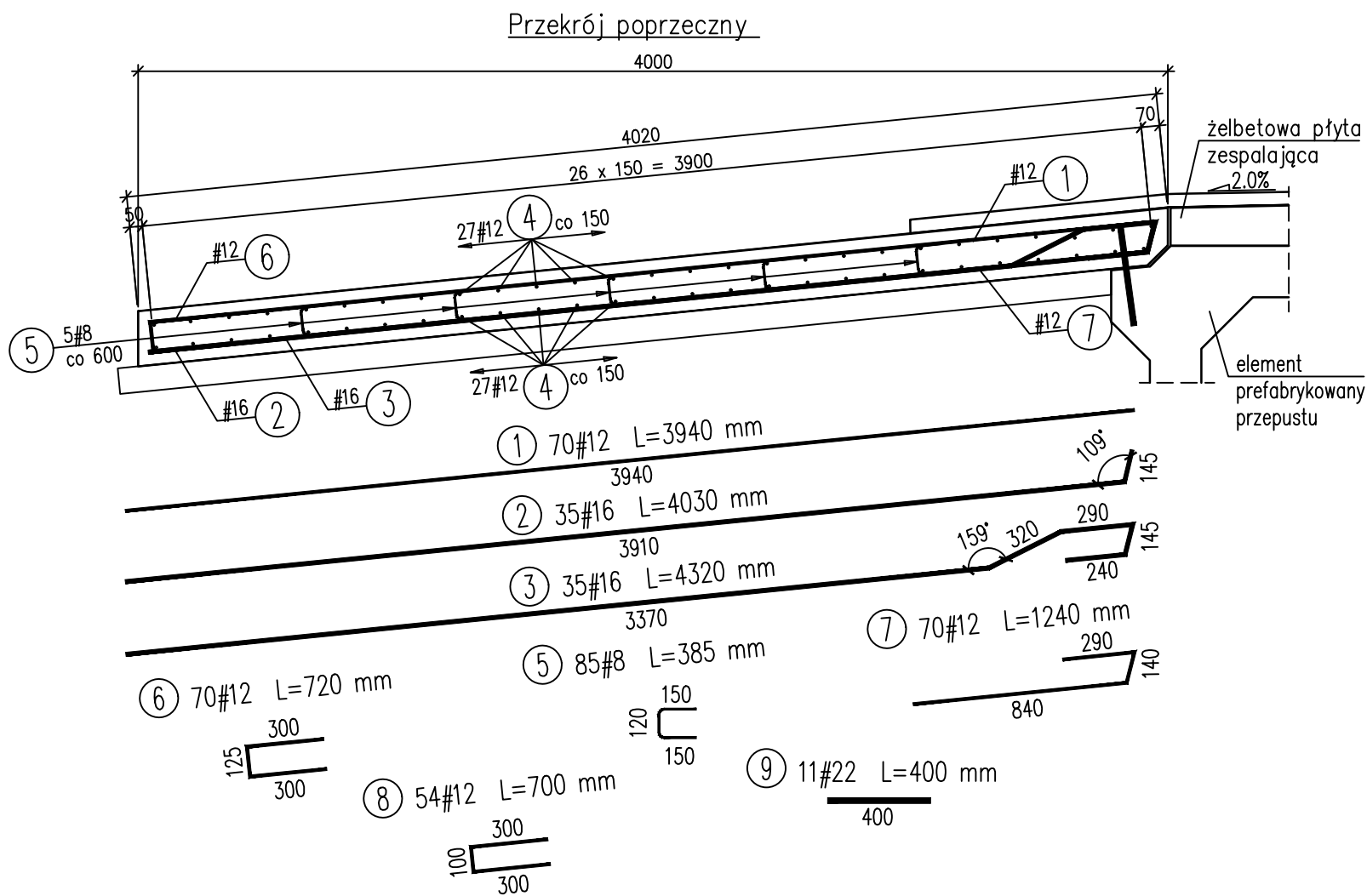
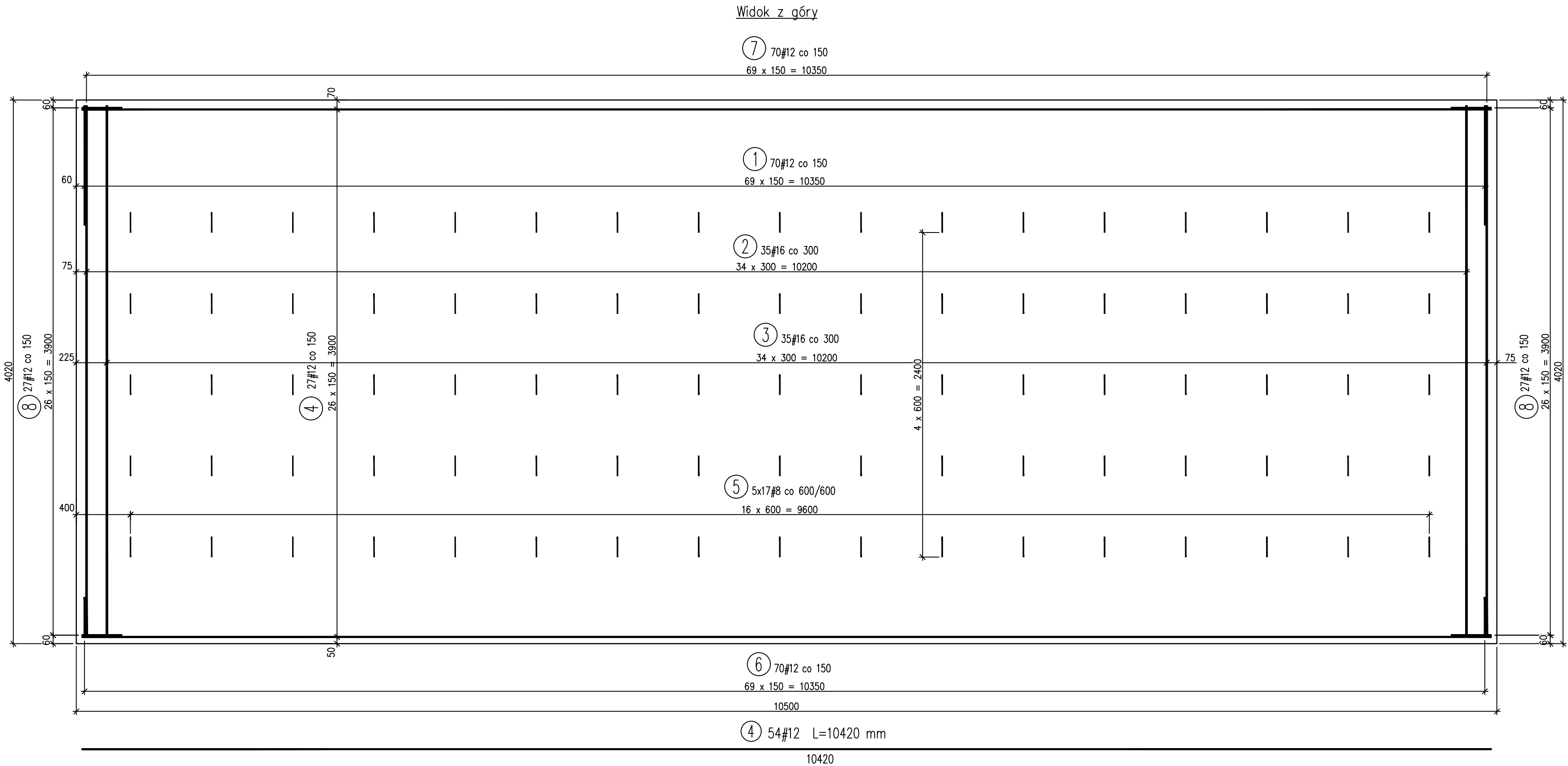


RYSUNEK ZBROJENIOWY PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ
skala 1:25, 1:200



- UWAGI:
- Wszystkie wymiary w [mm].
 - Beton płyty przejściowej klasy C30/37.
 - Stal zbrojeniowa klasy A–IIIN, dopuszczona do stosowania w budownictwie mostowym.
 - Minimalna otulina prętów 40mm.
 - Minimalny zakład prętów 40Ø.
 - Na rysunku podano gabarytowe wymiary prętów.
 - Pręty nr 9 należy wkleić w konstrukcję prefabrykatów przepustu w rozstawie 1000 mm (ostateczną ilość określić zgodnie z rysunkiem zbrojeniowym prefabrykatów).

WYKAZ ZBROJENIA									
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość JEDN [m]	Liczba w 1 elem. [szt]	Liczba ogólna [szt]	Długość ogólna [m]				Uwagi
					AIIN	AIIN	AIIN	AIIN	
1	#12	3940	70	140		551,60			Wykonać 2 szt.
2	#16	4030	35	70			282,10		
3	#16	4320	35	70			302,40		
4	#12	10420	54	108		1125,36			
5	#8	385	85	170	65,45				
6	#12	720	70	140		100,80			
7	#12	1240	70	140		173,60			
8	#12	700	54	108		75,60			
9	#22	400	11	22				8,80	
Długość ogólna wg średnic [m]					65,45	2026,96	584,5	8,80	
Masa 1 m pręta [kg]					0,395	0,888	1,578	2,985	
Masa prętów wg średnic [kg]					25,9	1800,0	922,3	26,3	
Masa całkowita [kg]						2775			

Beton: C30/37 V = 18,2 m³
Stal zbroj.: AIIN G = 2775 kg

INWESTOR Zarząd Województwa Mazowieckiego reprezentowany przez Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie ul. Mazowiecka 14, 00–048 Warszawa				
NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ "SERTUM" PRACOWNIA PROJEKTOWA ALIDA SZYMAŃSKA UL. CIESZKOWSKIEGO 88, 60–462 POZNAŃ				
ZADANIE Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 805 polegająca na rozbiórce istniejącego przepustu w miejscowości Pogorzel w km 8+641 i budowie nowego przepustu wraz z dojazdami w niezbędnym zakresie.				
OBIEKT Przepust w ciągu drogi wojewódzkiej nr 805				
TYTUŁ RYSUNKU Rysunek zbrojeniowy płyt przejściowych				
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	BRANŻA	SPECJALNOŚĆ/NUMER UPRAWNIEŃ	PODPIS
Projektant	mgr inż. Adam Szymański	mosty	upr. nr MAZ/0107/POOM/12	
Sprawdzający	mgr inż. Dariusz Czernik	mosty	upr. nr K–67/01	
NR UMOWY	SKALA 1:25	DATA GRUDZIEŃ 2023	STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA MOSTOWA
----				NR RYS. 09