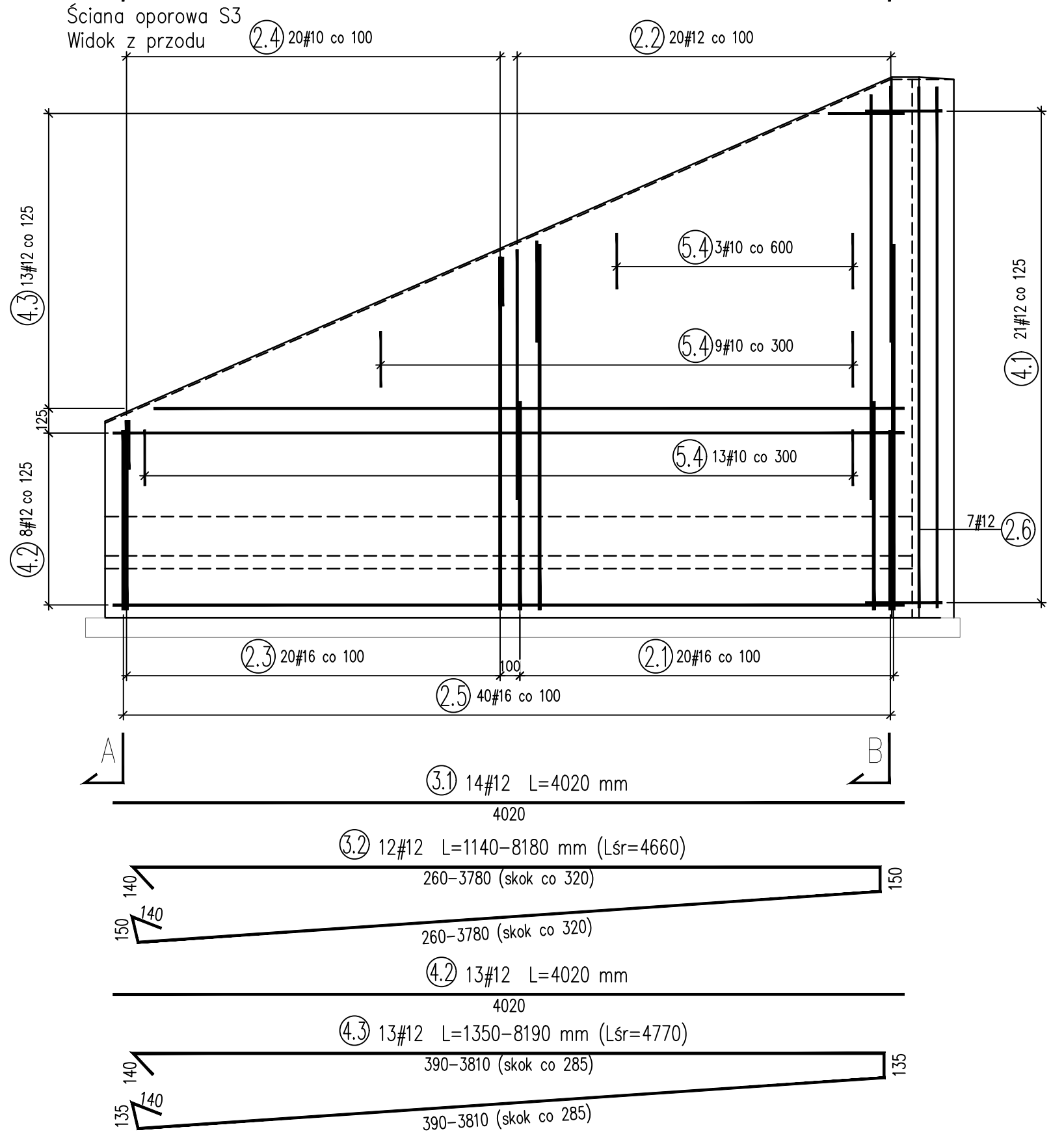
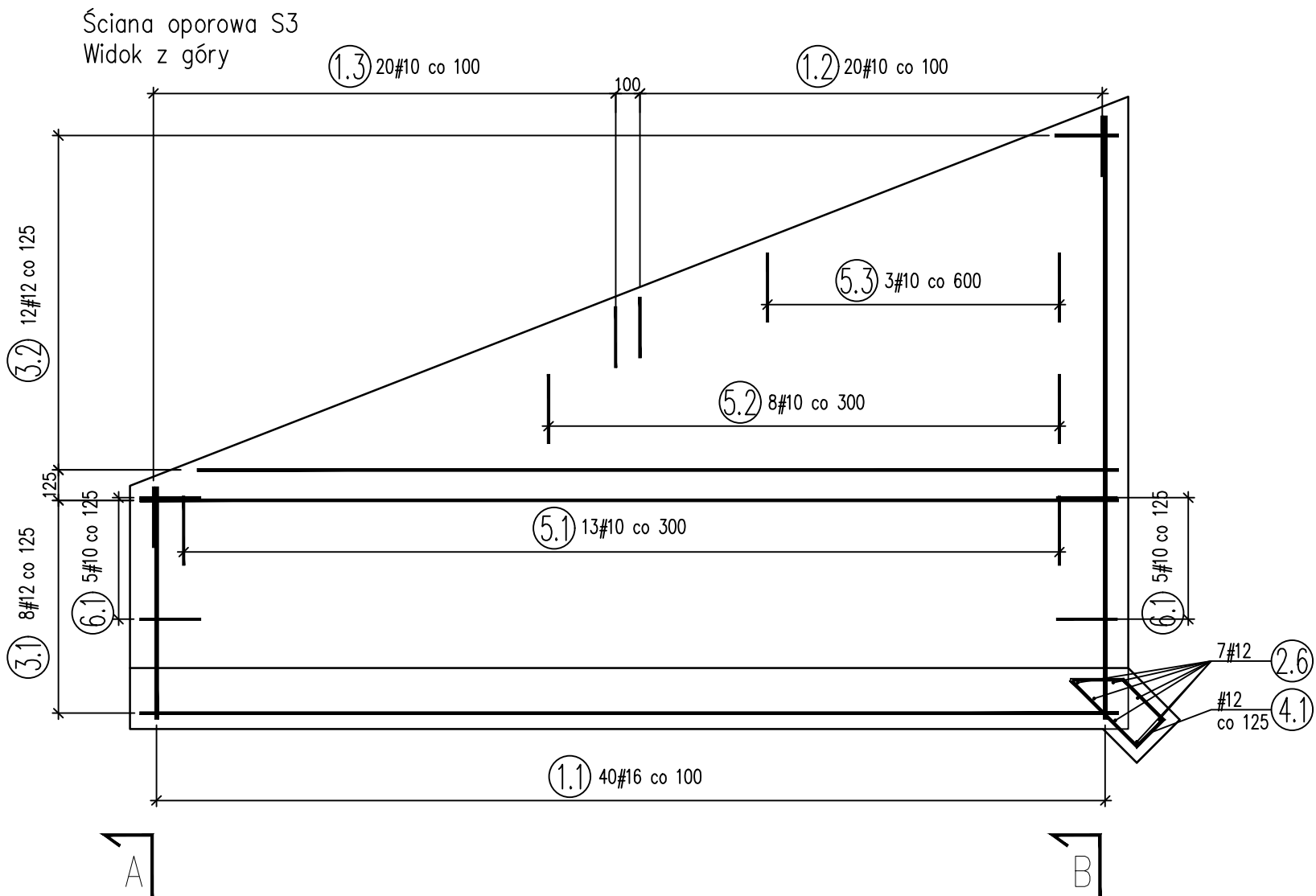


RYSUNEK ZBROJENIOWY ŚCIANY OPOROWEJ S3

skala 1:25

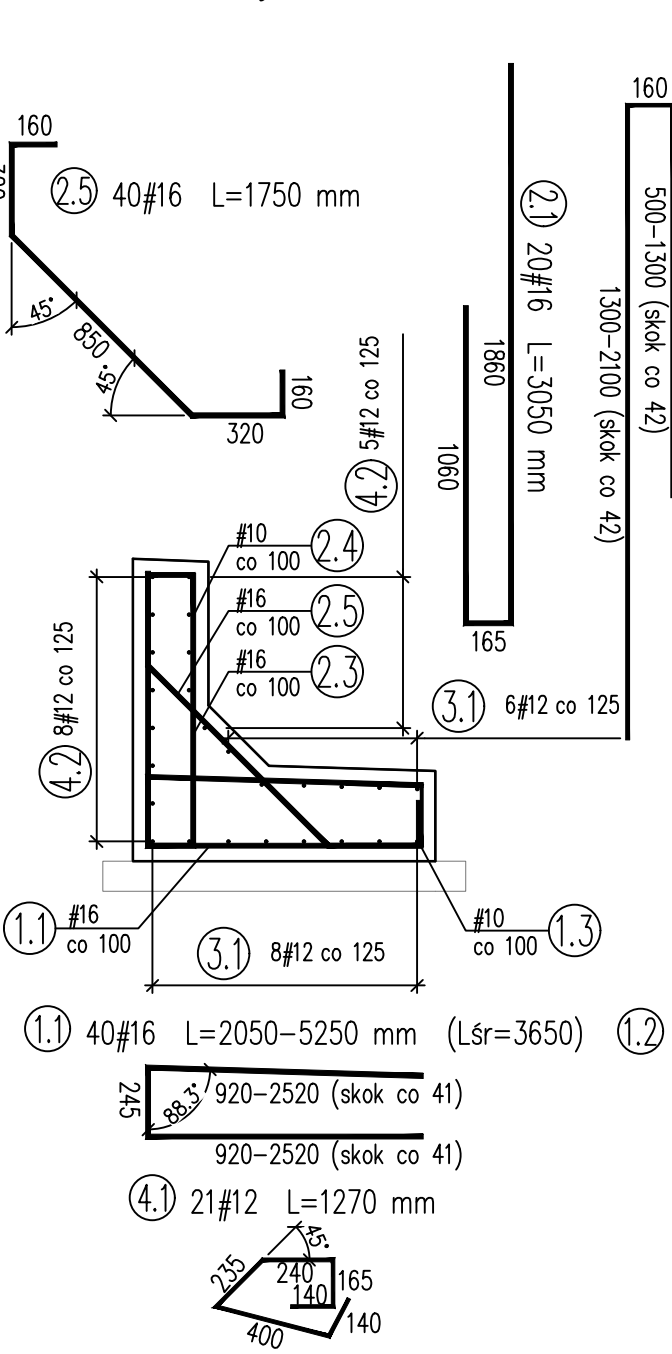


WYKAZ ZBROJENIA								
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]			Uwagi
	[mm]	JEDN	[szt]	[szt]	AIIN	AIIN	AIIN	
					#10	#12	#16	
Ściana oporowa S3					Wykonać 1 szt.			
1.1	#16	3650	40	40			146,00	
1.2	#10	660	20	20	13,20			
1.3	#10	675	20	20	13,50			
2.1	#16	3050	20	20			61,00	
2.2	#12	2750	20	20		55,00		
2.3	#16	2870	20	20			57,40	
2.4	#10	650	20	20	13,00			
2.5	#16	1750	40	40			70,00	
2.6	#12	2650	7	7		18,55		
3.1	#12	4020	14	14		56,28		
3.2	#12	4660	12	12		55,92		
4.1	#12	1270	21	21		26,67		
4.2	#12	4020	13	13		52,26		
4.3	#12	4770	13	13		62,01		
5.1	#10	1200	13	13	15,60			
5.2	#10	1170	8	8	9,36			
5.3	#10	1140	3	3	3,42			
5.4	#10	1100	25	25	27,50			
6.1	#10	665	10	10	6,65			
Długość ogólna wg średnic [m]					102,23	326,69	334,40	
Masa 1 m pręta [kg]					0,617	0,888	1,578	
Masa prętów wg średnic [kg]					63,7	290,1	527,7	
Masa całkowita [kg]					881			

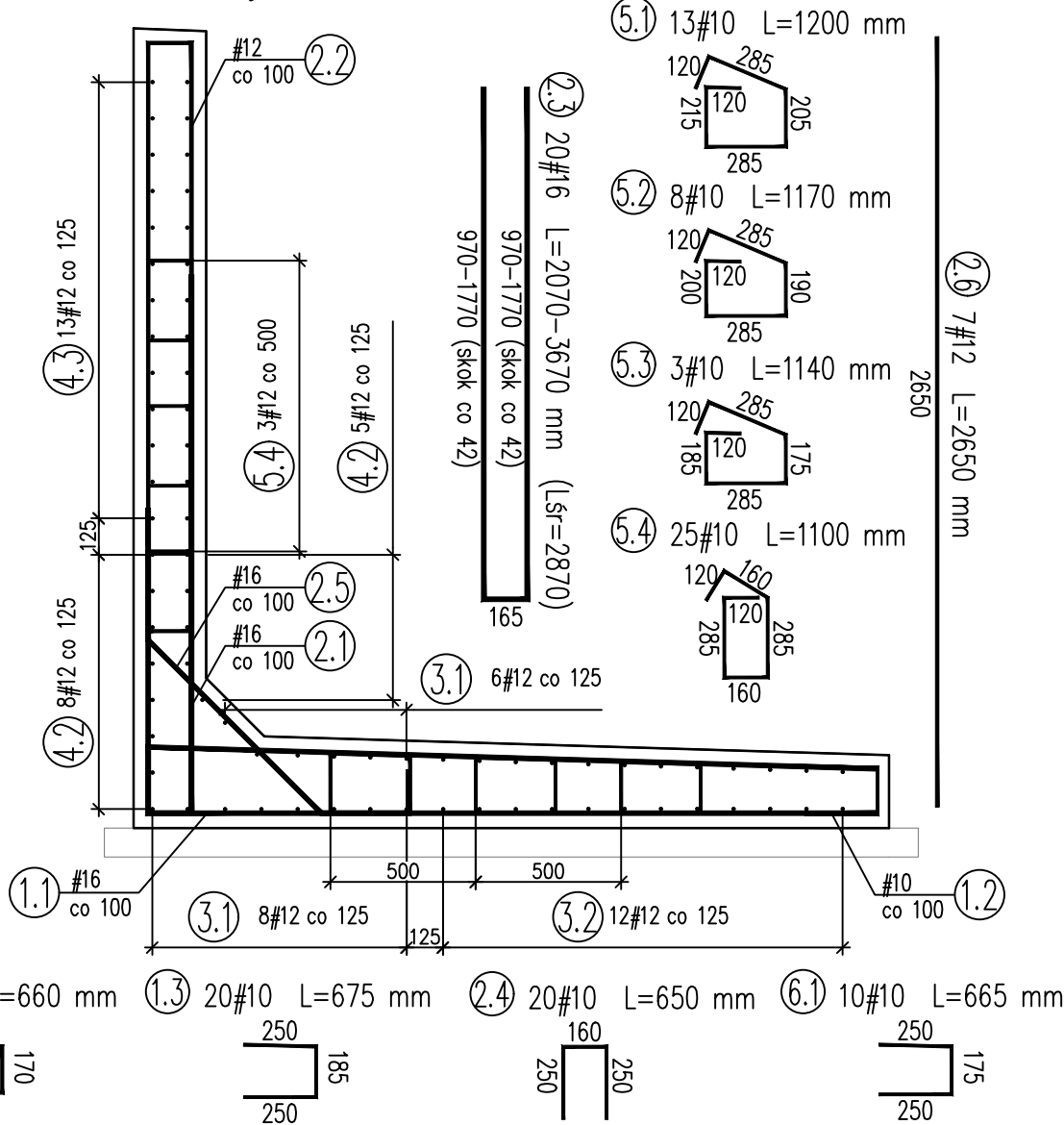
Beton: C30/37 V = 4,00 m3


Stal zbroj.: AIIIN G = 881 kg

Ściana oporowa S3
Przekrój A-A



Ściana oporowa S3
Przekrój B-B



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 rozbiorze 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 ściany oporowej S3				
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	SPECJALNOŚĆ/NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
Projektant	mgr inż. Adam Szymański	mosty	upr. nr MAZ/0107/POOM/12	
Sprawdzający	mgr inż. Dariusz Czyrnik	mosty	upr. nr K–67/01	
NR UMOWY	SKALA	DATA	STADIUM	BRANŻA
----	1:25	GRUDZIEŃ 2023	PROJEKT WYKONAWCZY	MOSTOWA
NR RYS.				07