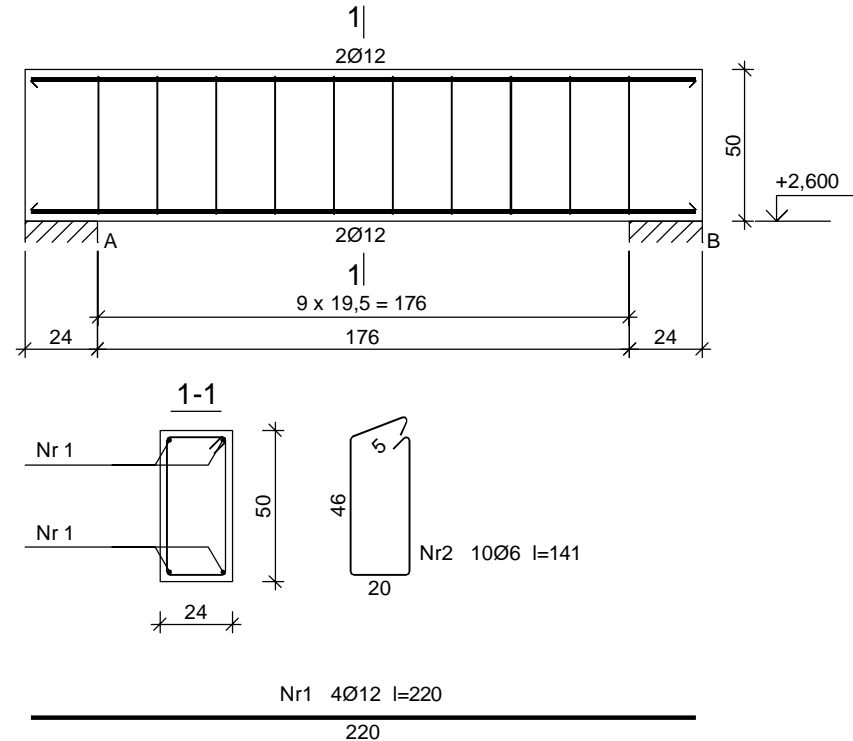


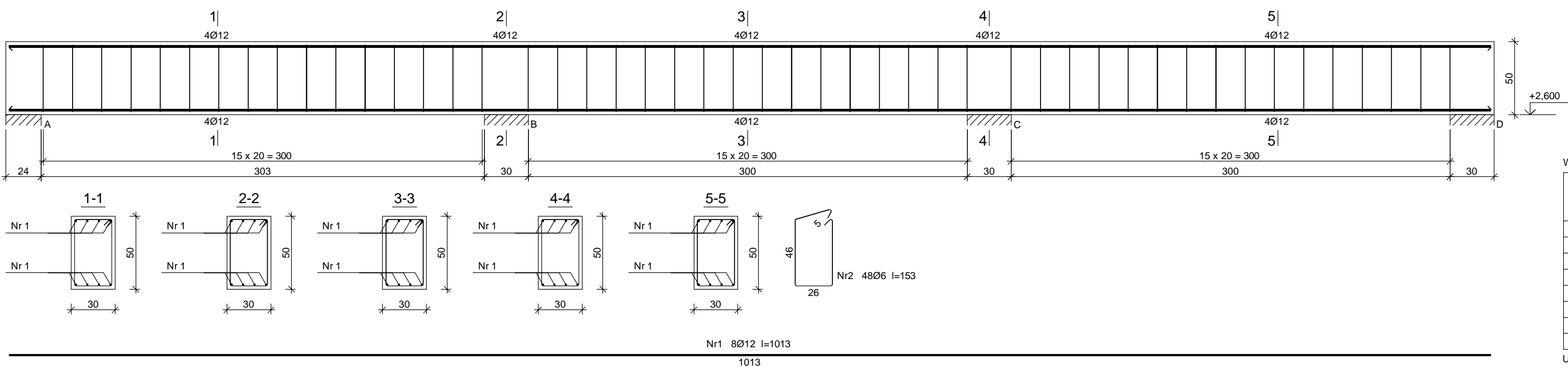
Podciąg żelbetowy PŻ.1
Szt. 1



Wykaz zbrojenia					
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St3SX-b Ø6	RB500W Ø12
1	12	220	4		8,80
2	6	141	10	14,10	
Długość całkowita wg średnic				[m]	8,8
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	7,8
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	3,1
Masa całkowita				[kg]	11

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

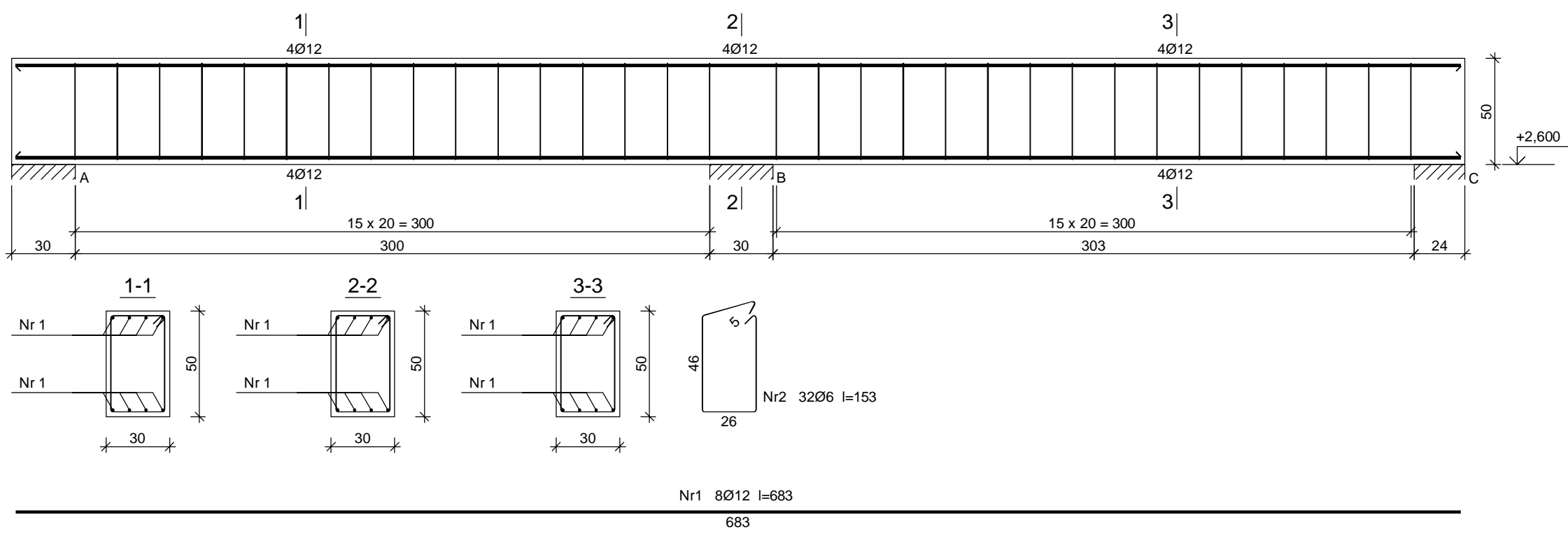
Nadproże żelbetowe NŻ.1
Szt. 1



Wykaz zbrojenia					
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St3SX-b Ø6	RB500W Ø12
1	12	1013	8		81,04
2	6	153	48	73,44	
Długość całkowita wg średnic				[m]	81,1
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	72,0
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	16,3
Masa całkowita				[kg]	89

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

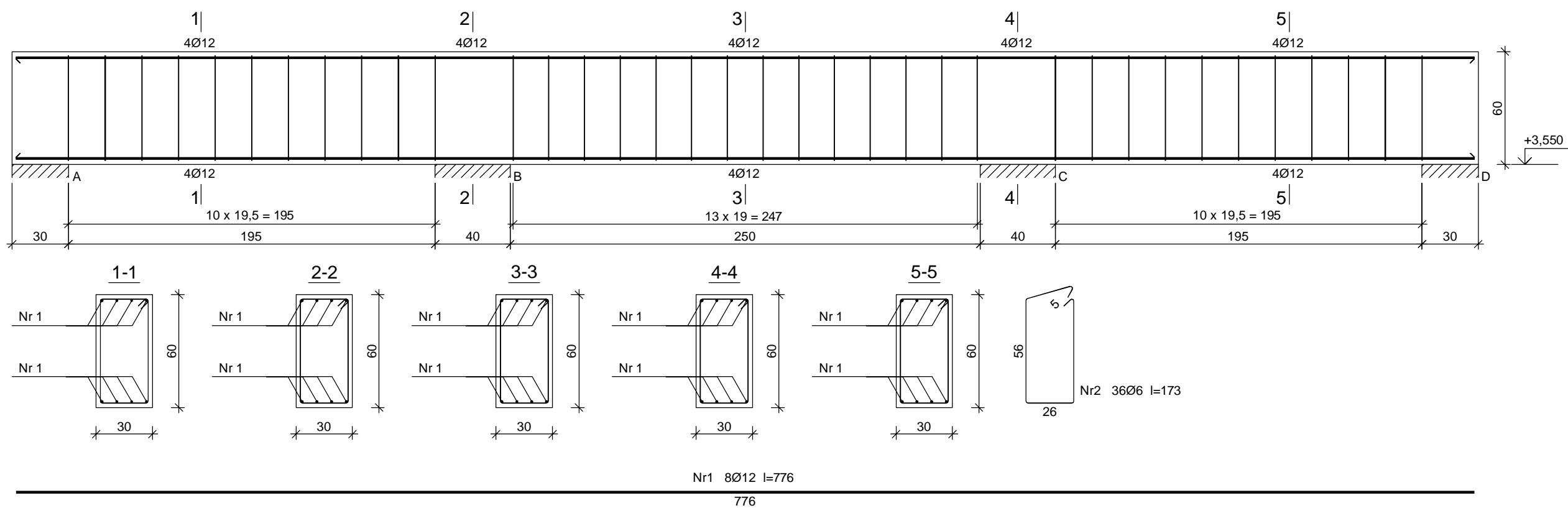
Nadproże żelbetowe NŻ.2
Szt. 1



Wykaz zbrojenia					
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St3SX-b Ø6	RB500W Ø12
1	12	683	8		54,64
2	6	153	32	48,96	
Długość całkowita wg średnic				[m]	54,7
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	48,6
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	10,9
Masa całkowita				[kg]	60

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

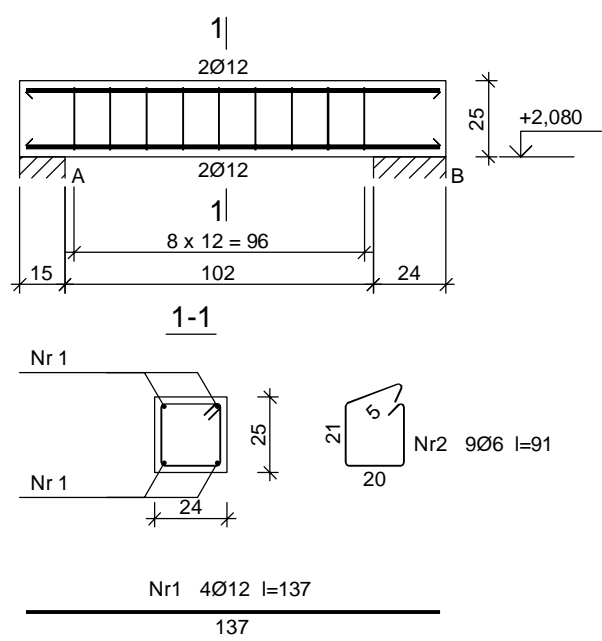
Nadproże żelbetowe NŻ.3
Szt. 2



Wykaz zbrojenia					
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St3SX-b Ø6	RB500W Ø12
1	12	776	8		62,08
2	6	173	36	62,28	
Długość całkowita wg średnic				[m]	62,1
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	55,1
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	13,8
Masa całkowita				[kg]	69
Wykonać 2 szt.				[kg]	138

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Nadproże żelbetowe NŻ.4
Szt. 2



Beton B30 (C25/30)
Stal RB500W
St3SX-b
Otulina c_{nom} =15+5=20 mm

Wykaz zbrojenia					
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St3SX-b Ø6	RB500W Ø12
1	12	137	4		5,48
2	6	91	9	8,19	
Długość całkowita wg średnic				[m]	5,5
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	4,9
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	1,8
Masa całkowita				[kg]	7
Wykonać 2 szt.				[kg]	14

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Beton B30 (C25/30)
Stal RB500W
St3SX-b
Otulina c_{nom} =15+5=20 mm

INWESTOR		Gmina Kowalewo Pomorskie ul. Konopnickiej 13, 87-410 Kowalewo Pomorskie	
INWESTYCJA		Budowa centrum kultury i integracji społecznej w Wielkiej Łące wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą	
NAZWA RYSUNKU		Pracownia projektowa architektoniczno - budowlana "PSBUD" mgr inż. Piotr Świrzyński 86-302 Wąłdowo Szlacheckie 87 G tel. kom. 607-820-777 e-mail: psbud@interia.pl	
NAZWA RYSUNKU		SKALA:	BRANŻA:
Podciągi i nadproża żelbetowe		1:25	Konstr. - bud.
DATA:		NR ARKUSZA:	
08.09.2021 r.		KŻ.2	
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIENIA:	SPECJALNOŚĆ:
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Świrzyński	KUP/0130/PWOK/09	KONSTR. - BUDOWL.