

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

SKALA 1 : 25

PRZEKRÓJ POPRZECZNY

SKALA 1 : 25

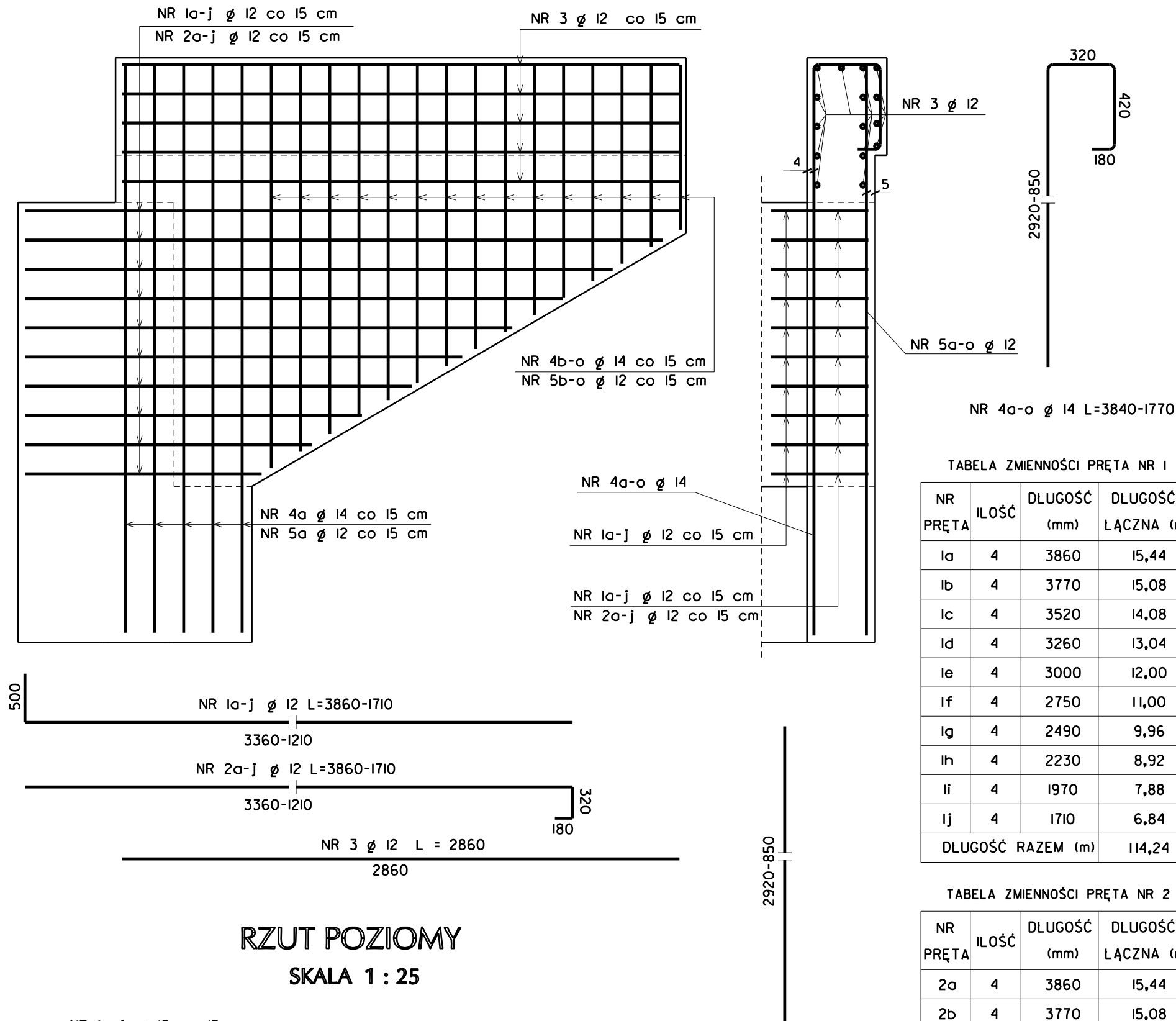


TABELA ZMIENNOŚCI PRĘTA NR 4

NR PRĘTA	ILOŚĆ	DLUGOŚĆ (mm)	DLUGOŚĆ ŁĄCZNA (m)
4a	20	3840	76,80
4b	4	2990	11,96
4c	4	2900	11,60
4d	4	2820	11,28
4e	4	2730	10,92
4f	4	2640	10,56
4g	4	2550	10,20
4h	4	2470	9,88
4i	4	2380	9,52
4j	4	2290	9,16
4k	4	2200	8,80
4l	4	2120	8,48
4l	4	2030	8,12
4m	4	1940	7,76
4n	4	1850	7,40
4o	4	1770	7,08
DLUGOŚĆ RAZEM (m)			219,52

TABELA ZMIENNOŚCI PRĘTA NR 5

NR PRĘTA	ILOŚĆ	DLUGOŚĆ (mm)	DLUGOŚĆ ŁĄCZNA (m)
5a	20	2920	58,40
5b	4	2070	8,28
5c	4	1980	7,92
5d	4	1900	7,60
5e	4	1810	7,24
5f	4	1720	6,88
5g	4	1630	6,52
5h	4	1550	6,20
5i	4	1460	5,84
5j	4	1370	5,48
5k	4	1280	5,12
5l	4	1200	4,80
5l	4	1110	4,44
5m	4	1020	4,08
5n	4	930	3,72
5o	4	850	3,40
DLUGOŚĆ RAZEM (m)			145,92

TABELA ZMIENNOŚCI PRĘTA NR 1

NR PRĘTA	ILOŚĆ	DLUGOŚĆ (mm)	DLUGOŚĆ ŁĄCZNA (m)
1a	4	3860	15,44
1b	4	3770	15,08
1c	4	3520	14,08
1d	4	3260	13,04
1e	4	3000	12,00
1f	4	2750	11,00
1g	4	2490	9,96
1h	4	2230	8,92
1i	4	1970	7,88
1j	4	1710	6,84
DLUGOŚĆ RAZEM (m)			114,24

TABELA ZMIENNOŚCI PRĘTA NR 2

NR PRĘTA	ILOŚĆ	DLUGOŚĆ (mm)	DLUGOŚĆ ŁĄCZNA (m)
2a	4	3860	15,44
2b	4	3770	15,08
2c	4	3520	14,08
2d	4	3260	13,04
2e	4	3000	12,00
2f	4	2750	11,00
2g	4	2490	9,96
2h	4	2230	8,92
2i	4	1970	7,88
2j	4	1710	6,84
DLUGOŚĆ RAZEM (m)			114,24

ZESTAWIENIE STALI DLA 4 SKRZYDEŁEK

NR PRĘTA	\varnothing	ILOŚĆ	DLUGOŚĆ (mm)	ŁĄCZNA DLUGOŚĆ (m)	
				\varnothing 12	\varnothing 14
1	12	TABELA PRĘTA NR 1		114,24	
2	12	TABELA PRĘTA NR 2		114,24	
3	12	60	2860	171,60	
4	14	TABELA PRĘTA NR 4			219,52
5	12	TABELA PRĘTA NR 5		145,92	
DLUGOŚĆ PRĘTÓW RAZEM (m)				546,00	219,52
CIĘŻAR 1mb PRĘTA (kg/m)				0,888	1,21
CIĘŻAR STALI RAZEM (kg)				484,85	265,62
OGÓŁEM MASA STALI (kg)				751	

Projektowanie i Nadzory "REMOST" inż. Janusz Grasiński

Nazwa obiektu: Przebudowa mostu w ciągu drogi powiatowej nr 1693N w km 1+253 kolo miejscowości Mnichowo na rzece Reszel

ZBROJENIE SKRZYDEŁEK

Projektant:	inż. Janusz Grasiński	upr.proj. w specjalności konstr.-bud. bez ograniczeń nr 68/OL/OI	
Asystent	mgr inż. Michał Pieczywek		
Sprawdzająca:	mgr inż. Krystyna Sterczewska	upr.proj. w specjalności konstr.-inż. w zakresie mostów nr 234/87/OL	
Data: listopad 2020 rok		Skala 1: 25	Rys. 7