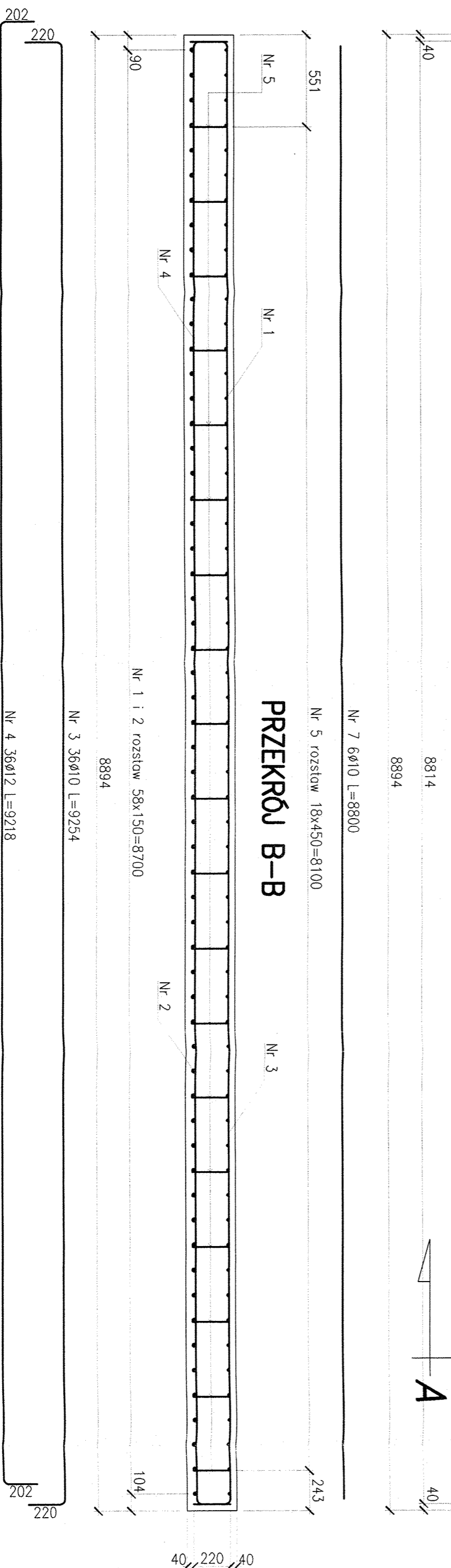
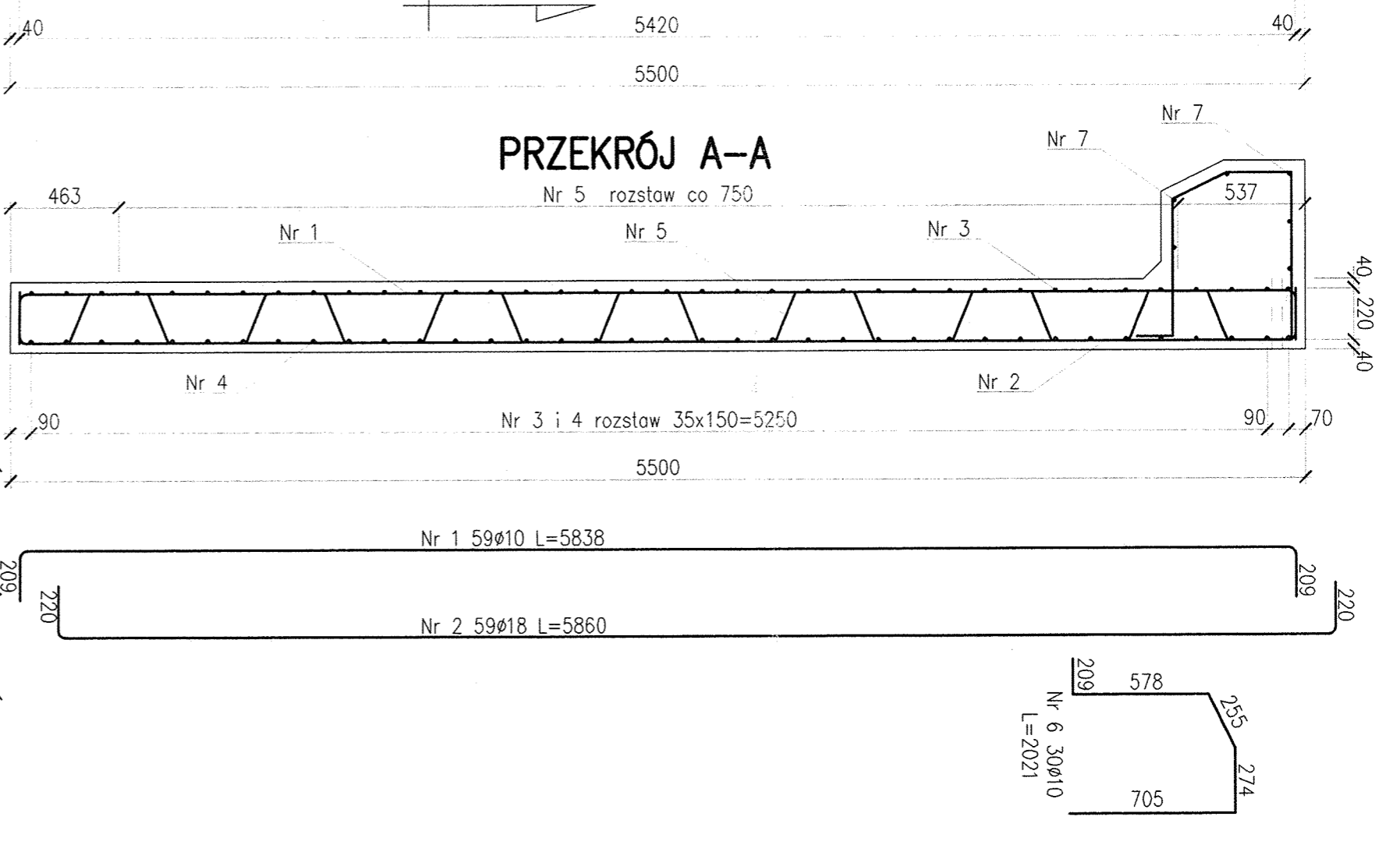


WIDOK Z GÓRY
ZBROJENIE PŁYT PRZEJŚCIOWYCH SKALA 1:25



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A

ZESTAWIENIE STALI										
Nr pręta	φ	Ilość szt.	Długość [m]	A-IIIIN φ10 [m]	A-IIIIN φ12 [m]	A-IIIIN φ18 [m]	Długość ogólna wvg. średnic [m]	Masa 1m pręta [kg/m]	Masa prętów wvg. średnic [kg]	Masa prętów ogółem [kg]
1	10	59	5,838	344,44				0,617	521,057	1516,794
2	18	59	5,86					0,882	300,820	694,937
3	10	37	9,254	342,40				0,617	228,359	570,759
4	12	37	9,218					0,882	330,246	701,005
5	10	49	0,902	44,20				0,617	30,037	74,237
6	10	30	2,021	60,63				0,617	185,157	465,394
7	10	6	8,8					0,617	37,002	92,204
Długość ogólna wvg. średnic [m]				844,47	341,07	345,74				
Masa 1m pręta [kg/m]				0,617	0,882	2,010				
Masa prętów wvg. średnic [kg]				521,057	300,820	694,937				
Masa prętów ogółem [kg]						1516,794				

ZESTAWIENIE STALI

ZESTAWIENIE STALI NA 1 PŁYTE PRZEJŚCIOWA, NALEŻY WYKONAĆ 4 PŁYTY.

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI BUDOWLI INŻYNIERSKICH
TOMASZ MACIOLEK
58-301 WAŁBRZCH, ul. Harcerska 4 tel. 602 28 71 71, e-mail: tomasz.macielek@gmail.com

INWESTYCJA: Przebudowa wiaduktu w ciągu ulicy Ch. De Gaulle'a wraz z przebudową odcinków obwodnicowych o łącznej długości około 800 m

STADIUM: Projekt budowlany

TYTUŁ: Płyta przejściowa

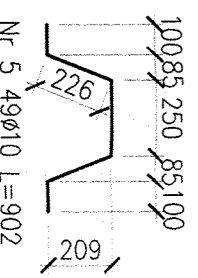
OPRACOWALI	Nr uprawnień	Stanowisko	Funkcja	Data	Połączenie
Imię i Nazwisko					
mgr inż. Tomasz Maciolek	NBPB -7342/737/96	Mastowo	Projektant	2016.03.16	
mgr inż. Artur Słusarczyk	ISP/0001/P/004/06	Mastowo	Sprawozdawca	2016.03.16	

Kod dok.	Data wydania	Wydanie	Skala	Nr rysunku
016-03-2016	2016.03.16	03	1:25	M/09

OBLIĘTOŚĆ BETONU:

- Wszystkie wymiary podano w osiach prętów.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkiem gabarytowym ustroju nośnego i rysunkami szczegółowymi.
- Osiłna prętów poprzecznych - 40mm.
- Przed montażem zbrojenia należy opracować plan łączenia prętów, których długość przekracza długości handlowe.

Beton C30/37 (B37)
V = 14,68 m³ (1 płyta)
V = 58,70 m³ (4 płyty)
STAL TYPU Bst 500s (A-IIIIN)
dla 4 płyt - 7128 kg



Nr 5 49φ10 L=902