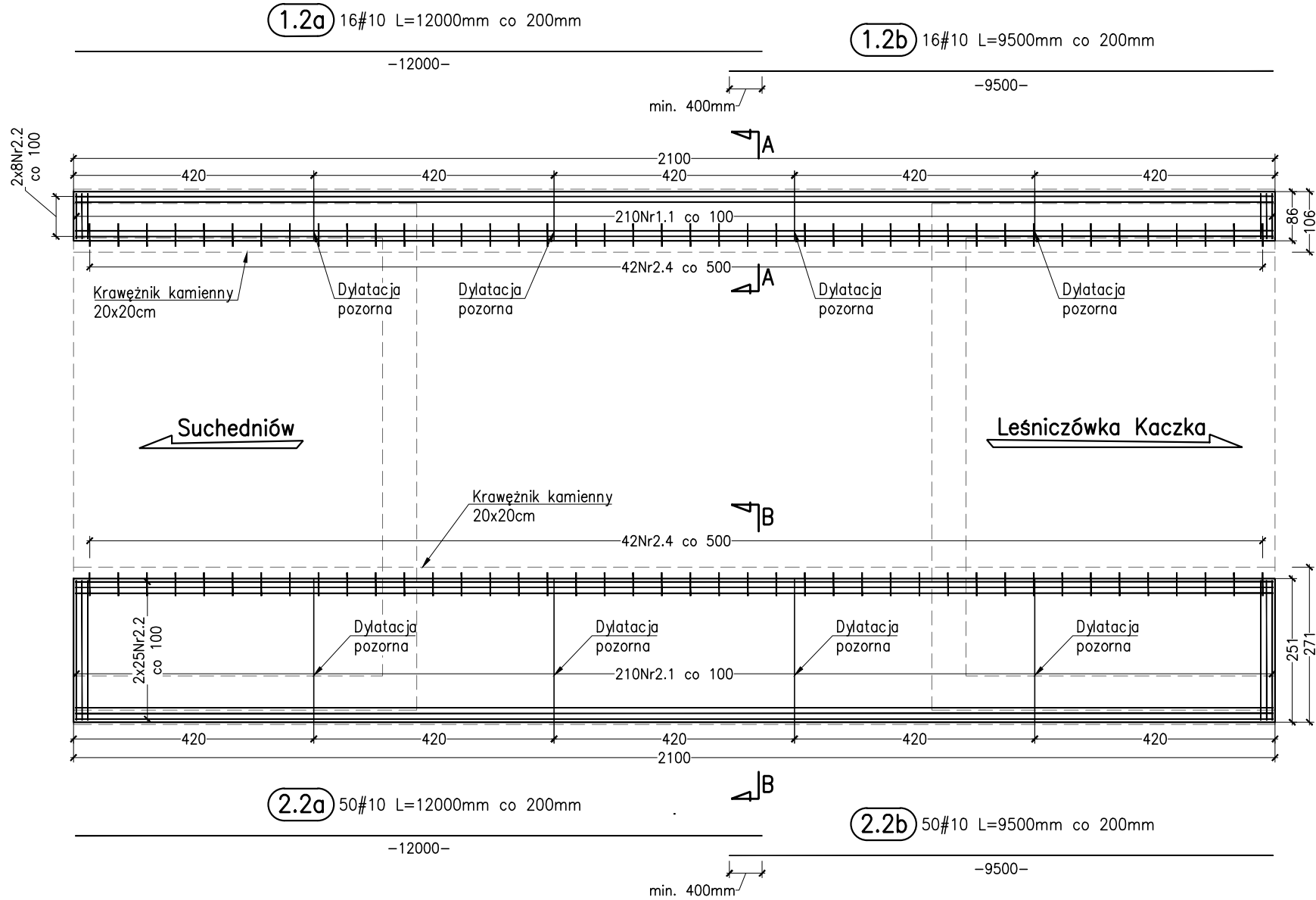


Widok z góry
(Gabaryty kap chodnikowych)
skala 1:100



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - KAPA CHODNIKOWA I					
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość pręta [mm]	Liczba prętów [szt.]	B500SP	
				#10	#14
1.1a	10	1110	210	233.10	
1.1b	10	1110	210	233.10	
1.2a	10	12000	16	192.00	
1.2b	10	9500	16	152.00	
1.3	10	440	80	35.20	
1.4	14	400	42		16.80
Długość łączna [m]:				845.40	16.80
Masa jednostkowa [kg]:				0.617	1.208
Masa stali wg średnic [kg]:				521.2	20.3
Masa całkowita [kg]:				542	

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - KAPA CHODNIKOWA II					
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość pręta [mm]	Liczba prętów [szt.]	B500SP	
				#10	#14
2.1a	10	2720	210	571.20	
2.1b	10	2720	210	571.20	
2.2a	10	12000	50	600.00	
2.2b	10	9500	50	475.00	
2.3	10	420	250	105.00	
2.4	14	400	42		16.80
Długość łączna [m]:				2322.40	16.80
Masa jednostkowa [kg]:				0.617	1.208
Masa stali wg średnic [kg]:				1431.8	20.3
Masa całkowita [kg]:				1453	

Zestawienie materiałów dla kapy chodnikowej I:
Beton: C30/37
Stal zbrojeniowa: B500SP

V=4,17m³
m=542kg

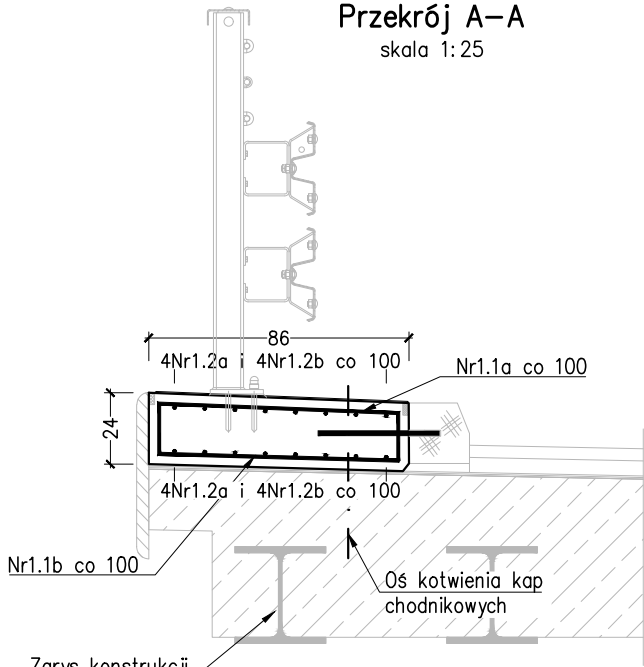
Zestawienie materiałów dla kapy chodnikowej II:
Beton: C30/37
Stal zbrojeniowa: B500SP

V=11,14m³
m=1453kg

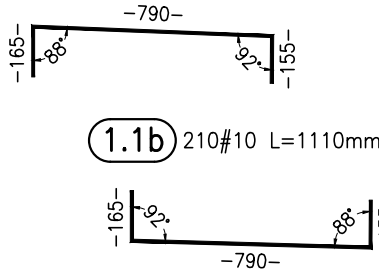
Zestawienie materiałów dla dwóch kap chodnikowych:
Beton: C30/37
Stal zbrojeniowa: B500SP

V=15,31m³
m=1995kg

Przekrój A-A
skala 1:25

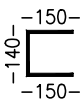


1.1a 210#10 L=1110mm

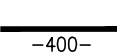


1.1b 210#10 L=1110mm

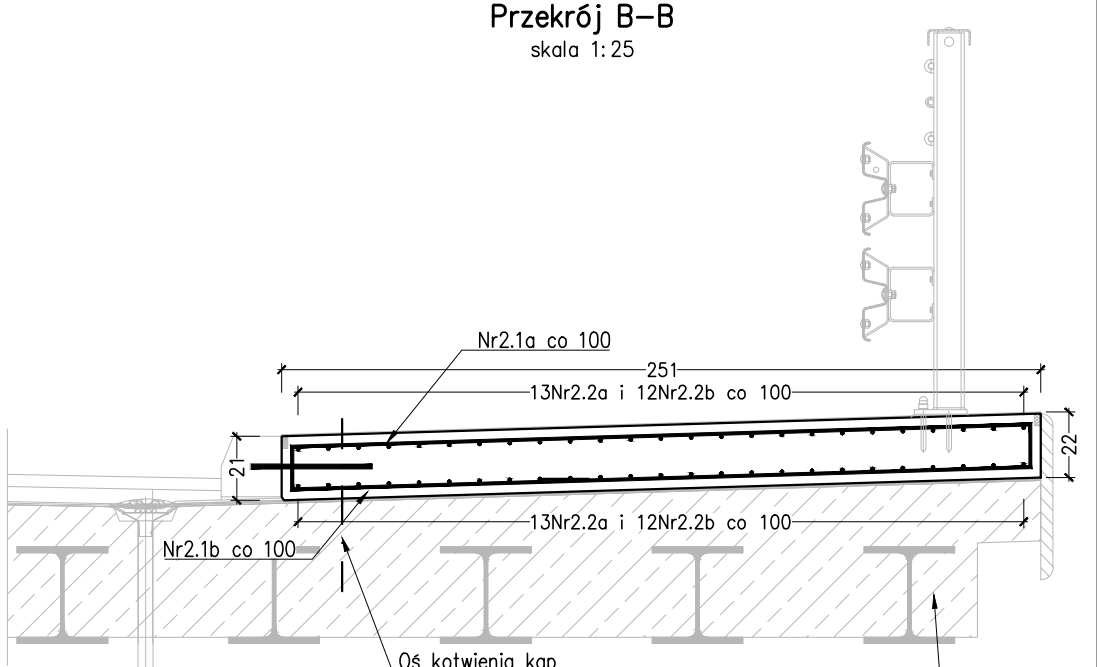
1.3 80#10 L=440mm



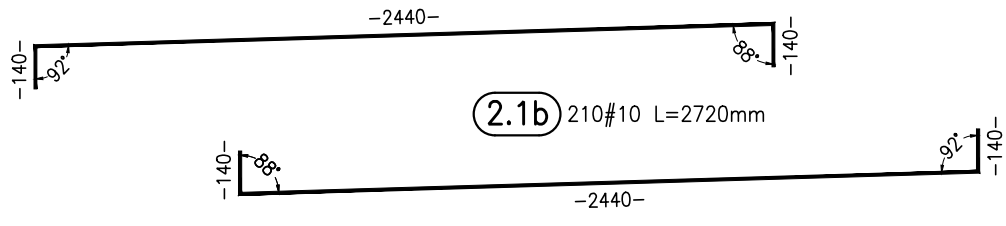
1.4 42#14 L=400mm



Przekrój B-B
skala 1:25



2.1a 210#10 L=2720mm



2.1b 210#10 L=2720mm

2.3 250#10 L=420mm

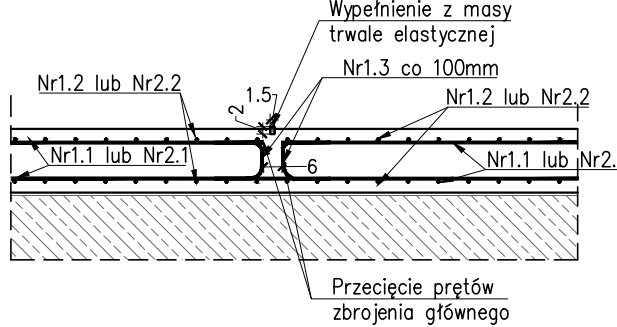


2.4 42#14 L=400mm



Szczegół dylatacji kapy chodnikowej

skala 1:25



UWAGI:

- Wymiary podano w centymetrach.
- Wymiary prętów podano w osiach, w milimetrach. Długość prętów podano bez wyokrąglenia.
- Otulina prętów wynosi min. 30mm.
- Na rysunku podano minimalne długości zakładów prętów #10-400mm.
- Promienie zgięć po krawędzi wewnętrznej zgodnie z PN-EN 1992-1-1.
- Promienie zgięć po osi prętów #10-25mm.
- Pręty Nr1.2a i Nr1.2b oraz Nr2.2a i Nr2.2b należy układać naprzemiennie.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem i pozostałymi rysunkami przedmiotowego opracowania.

INWESTOR:	Gmina Suchedniów, ul. Fabryczna 5, 26-130 SUCHEDNIÓW		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	FASYS MOSTY Sp. z o.o. ul. Powstańców Śląskich 139A/3, 53-317 WROCŁAW		
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUD.:	Rozbudowa drogi gminnej nr 389001 T od km 0+965,00 do km 1+013,00 wraz z rozbórką istniejącego i budową nowego mostu w km 0+989,00, na rzece Żarnówce, w miejscowości Mostki, gmina Suchedniów.		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		nr rys.: M-10
TYTUŁ RYSUNKU:	Gabaryty i zbrojenie kap chodnikowych		
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	data: 04.2021 skala: 1:25, 1:100
PROJEKTANT: (główny projektant) (branda mostowa)	mgr inż. Adam Stempniewicz	97/DOŚ/07	podpis: B/W
PROJEKTANT: (branda mostowa)	mgr inż. Szymon Gruba	119/DOŚ/09	podpis: S. Gruba
SPRAWDZAJĄCY: (branda mostowa)	mgr inż. Błażej Bartoszek	DOŚ/0368/PBM/17	podpis: B. Bartoszek