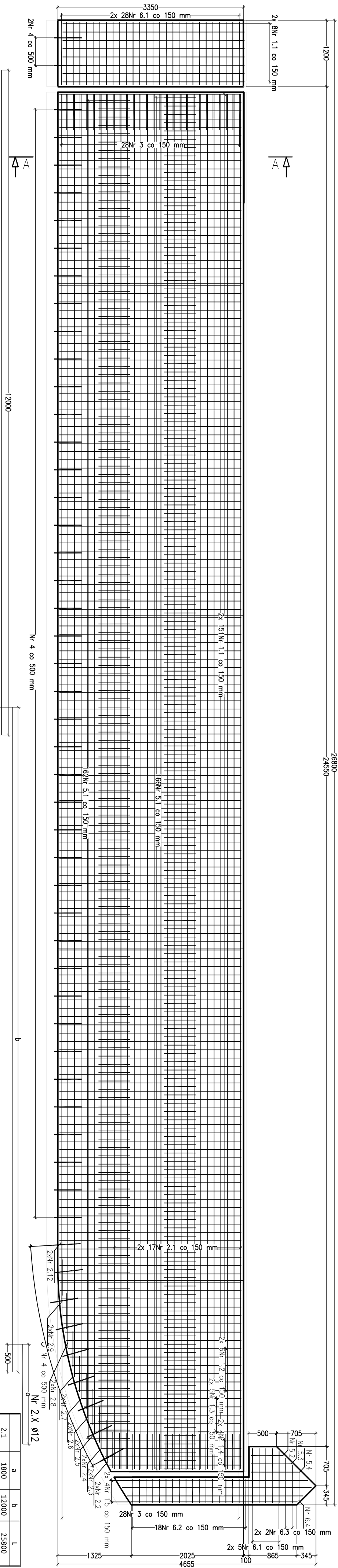


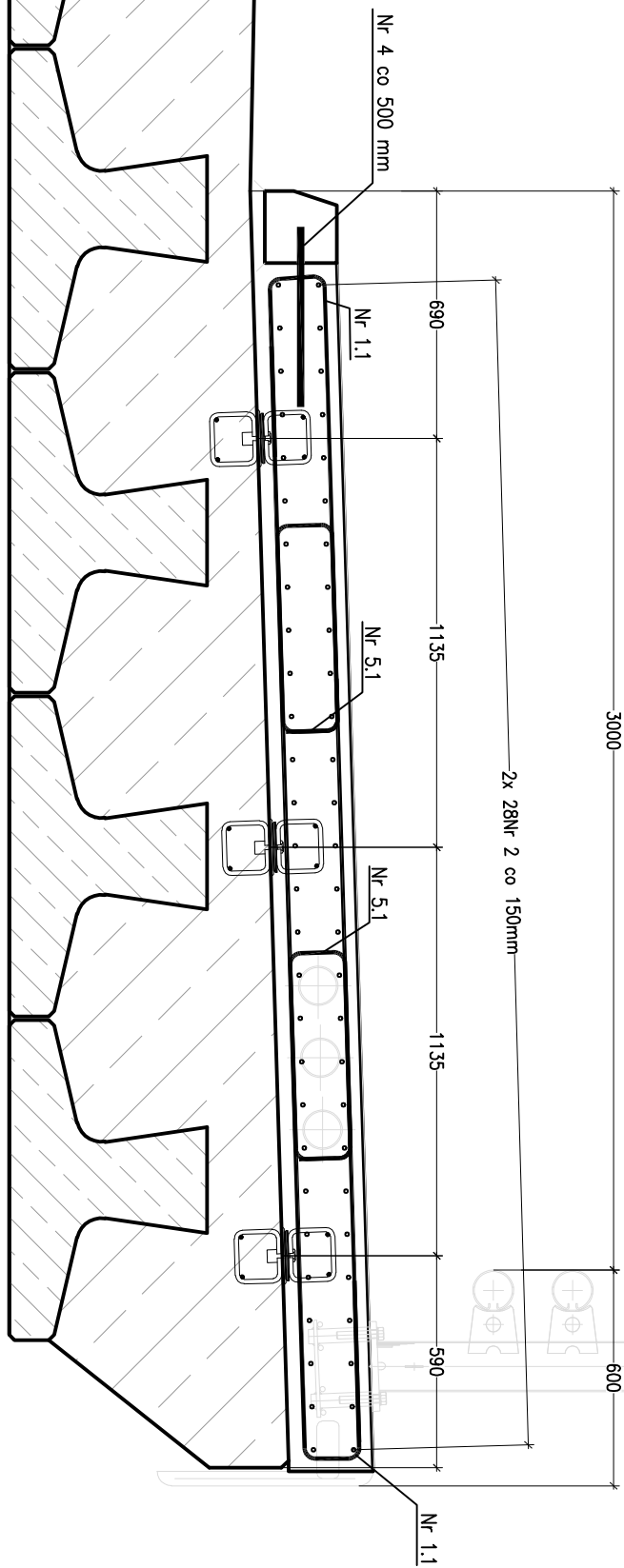
Zbrojenie kapy chodnikowej K2

skala 1:50

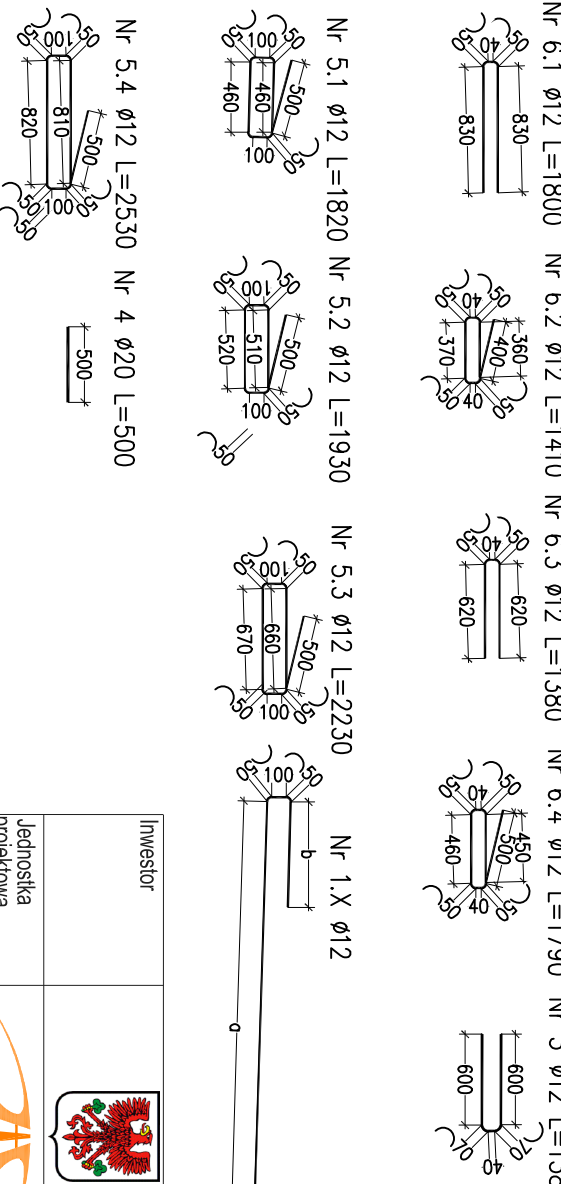


Przekrój A-A

skala 1:20



ZESTAWIENIE STALI - KAPY CHODNIKOWE K2							
Nr pręta	Ø [mm]	liczba prętów [szt.]	długość [mm]	Razem [m]			
				BS16005			
				f	12	f	20
1.1	12	318	4000	1272,00	-	-	-
1.2	12	12	3900	46,80	-	-	-
1.3	12	10	3600	36,00	-	-	-
1.4	12	8	3300	26,40	-	-	-
1.5	12	8	3020	24,16	-	-	-
2.1	12	40	26800	1032,00	-	-	-
2.2	12	2	25700	51,40	-	-	-
2.3	12	2	25400	50,80	-	-	-
2.4	12	2	25100	50,20	-	-	-
2.5	12	2	24800	49,60	-	-	-
2.6	12	2	24500	49,00	-	-	-
2.7	12	2	24100	48,20	-	-	-
2.8	12	2	23600	47,20	-	-	-
2.9	12	2	22800	45,60	-	-	-
3	12	56	1380	77,28	-	-	-
4	20	52	500	-	-	-	26,00
5.1	12	328	1820	596,96	-	-	-
5.2	12	1	1930	1,93	-	-	-
5.3	12	1	2230	2,23	-	-	-
5.4	12	1	2530	2,53	-	-	-
6.1	12	66	1800	118,80	-	-	-
6.2	12	18	1410	25,38	-	-	-
6.3	12	4	1380	5,52	-	-	-
6.4	12	1	1790	1,79	-	-	-
Długość łączna wg średnic			[m]	3661,78	26,00		
Ciężar jednostkowy wg średnic			[kg/m]	0,888	2,466		
Ciężar łączny wg średnic			[kg]	3252	64		
Ciężar łączny wg gatunku			[kg]	3316	64		
Ogółem				3316	64		





	a	b	l
2.1	1800	12000	25800
2.2	1700	12000	25700
2.3	1400	12000	25400
2.4	1100	12000	25100
2.5	800	12000	24800
2.6	-	12000	24000
2.7	-	11600	24100
2.8	-	11100	23600
2.9	-	10300	22800

1. Wszystkie wymiary podano w [mm].
2. Rysunek należy czytać w powiększeniu z innymi odpowiedziami rysunkami projektu.
3. Preły tążone na zakład należy układać naprzemiennie, aby w jednym przekroju nie było tążonych więcej niż 50% prełów.
4. Ofuolina zbrojenia – 3cm.

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:

BETON B35 (C30/37) – 88,36 m³

SIAL BST5005 - 3 316 kg

Investor			PREZIDENT MIASTA GÓRZÓWA WLKP. ul. Skońskiego 3-4 65-400 Gorzów Wlkp.				
Jednostka projektowa	 BUDROSYSTEM BUREAU PROJEKTOW		Wrocławskie Biuro Projektów DROSYSTEM Sp. z o.o. 51-127 Wrocław, ul. Miłkica 1 Tel. +4871 321 43 75 Fax +4871 707 28 05 e-mail: drosystem@drosystem.pl				
Branża	Zespół projektowy	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis			
Projektant	mgr inż. Witold Suwalski	292/DOS/10	mostowa				
Projektant	mgr inż. Maciej Iniołga	103/DOS/12	mostowa				
Sprawdzający	mgr inż. Maciej Czerwinski	308/DOS/12	mostowa				
Asystent	mgr inż. Ewa Budzisz						
Nazwa zadania	Rozbudowa DW nr 132 od km 39+594 do km 42+605 w ramach zamierzenia budowlanego przebudowy ul. Kosztarzynskiej w Gorzowie Wlkp.						
Nazwa opracowania	Projekt nowego wiaduktu drogowego nad liniami kolejowymi nr 31, 4 i 5						
Nazwa rysunku	Kapa chodnikowa K2						
Skala	Data	Nr umowy	Branża	Nr tomu	Stadium	Rewizja	Nr rys.
1:20	10.20.16	96/ WIN /2015	MOSTY	IV/4.1	PW		5.02