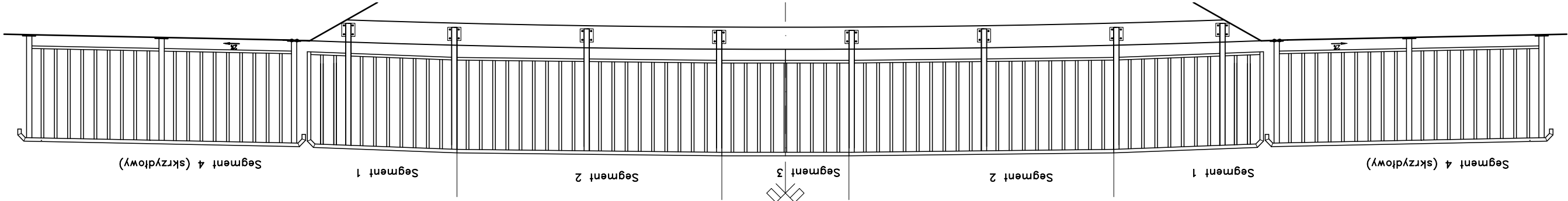
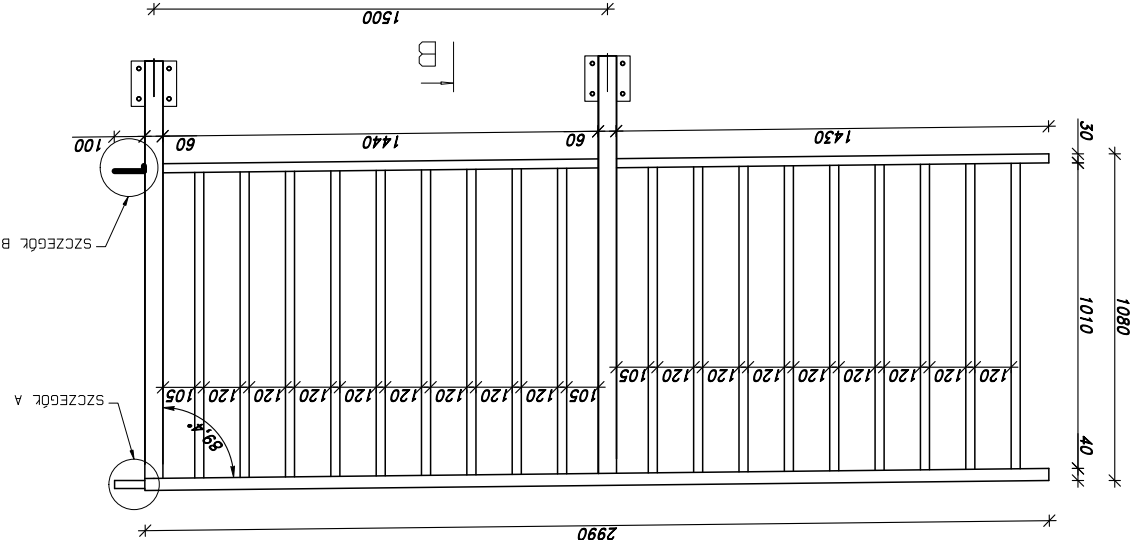


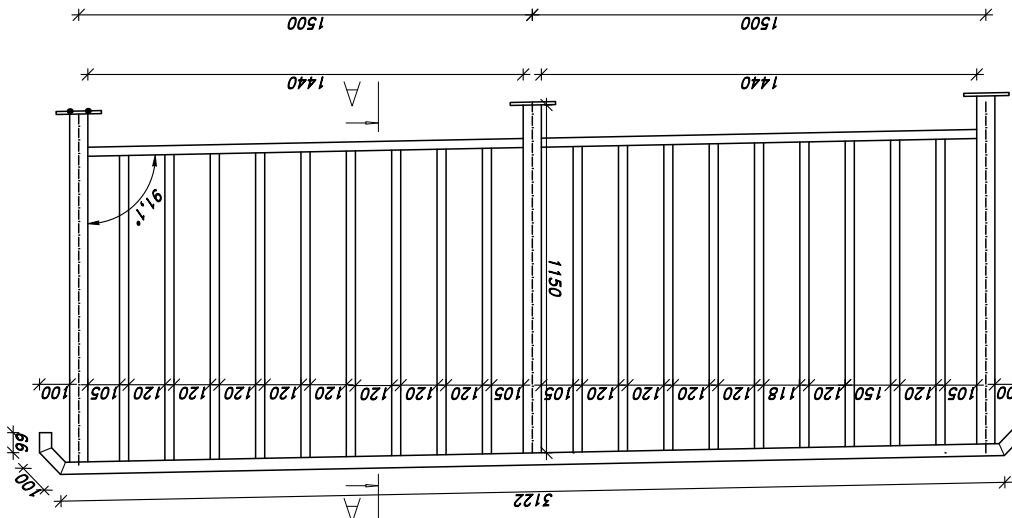
Balustrada h=1200mm



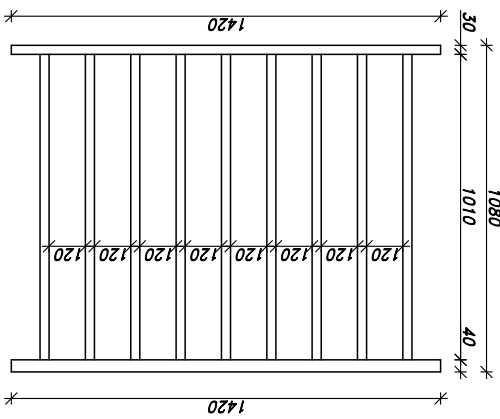
Segment 2 – szt. 4
2 szt. lewe
2 szt. prawe



Segment 4 (skrzydłowy) – szt. 4
UWAGA: nachylenie dopasować z natury.



Segment 3 – szt. 2



UWAGA:
Balustrada wykonana w segmentach łączonych na trzpienie nitowane od dołu profili.
Elementy lewej i prawej balustrady mocowane do boku kompozytu wykonac z 1% odchYLENIEM BLACH MOCUJĄCYCH OD PŁASZCZYZNY ŚLUPKÓW (klin 1,5mm) z jednej strony dołem z drugiej górej, aby zachować pion słupków przy 1% spadku przęsła.
Słupki balustrady montowane śrubami M12 (8.8) ze stali nierdzewnej.
Do kompozytu przytkowe z zastosowaniem 5mm przekładki neoprenowej, do betonu wklejane na żywicę.
Balustrady zabezpieczone antykorozyjnie przez malowanie proszkowe na RAL

INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY:
Zarząd Dróg Powiatowych
w Czarnkowie
ul. Gdańska 56
64-700 Czarnków

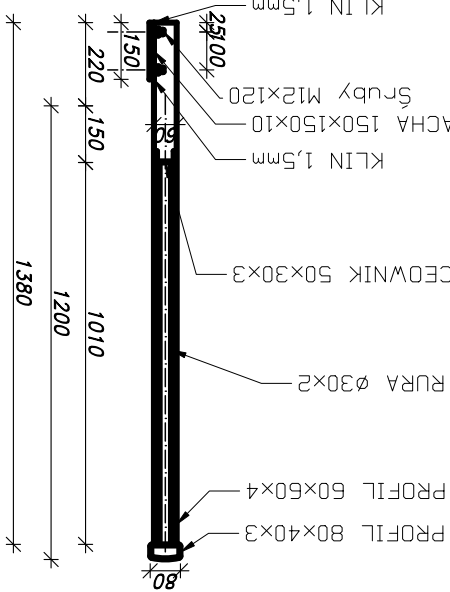
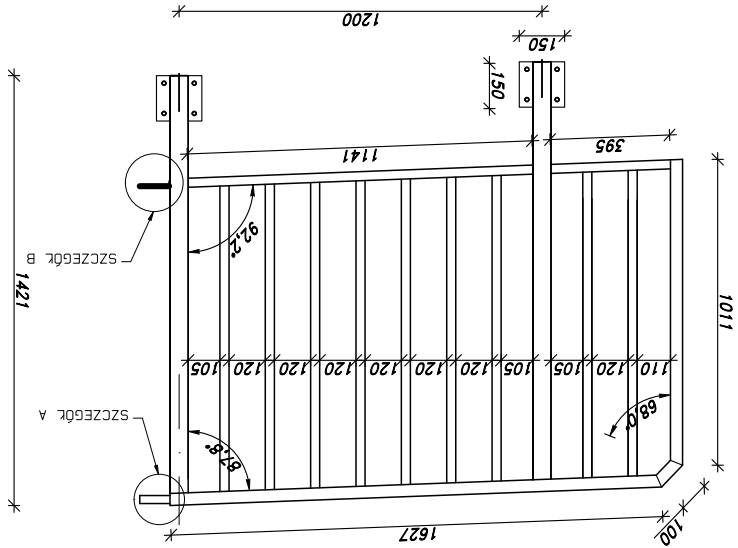


WYKONAWCA PROJEKTU:
PRACOWNIA PROJEKTOWA "MOST"
Pracownia Projektowa "MOST"
Wargowo 88 k/Poznań 64-605 Wargowo
tel. 48 061 8407044

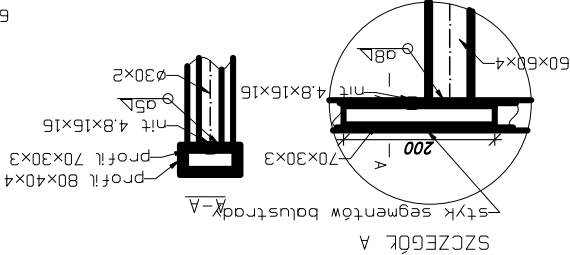
NR	PRZEKROJ	DŁUGOŚĆ [m]	MASA JE D N. [kg]	S Z T. [kg]	MASA 1 S Z T. [kg]	MASA RAZEM [kg]	MASA RAZEM [kg] + DODATEK NA SPOINY 2%				
1	80x40x3	39,568	1,839	72,777	1	72,78	EN AW 6063 T66	53,41	16	3,338	2,419
2	60x60x4	1380	2,419	3,338	1	26,95	EN AW 6063 T66	26,95	1	0,480	0,475
3	C50x30x3	31984	0,843	26,947	1	94,99	EN AW 6063 T66	94,99	198	1,533	0,307
4	fi 30x2	1010	0,475	0,480	1	2,45	EN AW 6063 T66	2,45	8	0,608	2,782
5	70x30x3	200	1,533	0,307	1	33,38	EN AW 6063 T66	33,38	12	0,063	0,313
6	bl. 10	150	4,050	0,608	1	0,50	EN AW 6063 T67	0,50	8		
7	60x60x4	1150	2,419	2,782	1						
	L 40x20x2	200	0,313	0,063	1						
MASA RAZEM [kg]							MASA RAZEM [kg] + DODATEK NA SPOINY 2%				
									307		

ZESTAWIENIE MATERIAŁU

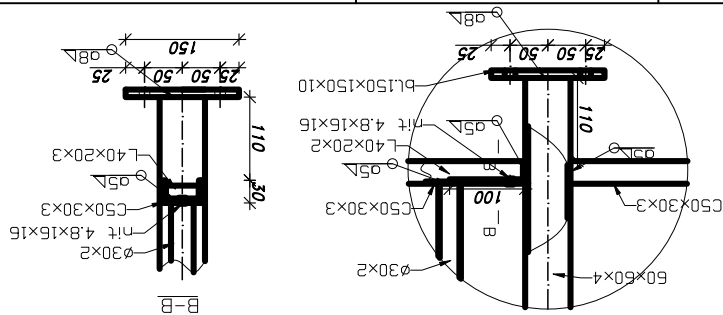
Segment 1 – szt. 4
2 szt. lewe
2 szt. prawe



SZCZEGÓŁ B



SZCZEGÓŁ A



data 10.2019		nr umowy 5/ZP/2019	nr rys. 7	faza PW	Tom
SPRAWDZIK	mgr inż. Henryk Sterczewski	konstrukcyjno-techniczne w zakresie mostów 551/01/OL			10.2019
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Pilarczyk	konstrukcyjno-budowlane bez ograniczeń 66/01/OL			10.2019
funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis	data	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY					
SKALA: 1:25					
TREŚĆ RYSUNKU:					
BRANŻA: MOSTOWA					
FAZA PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY					
NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA DRUGI - BUDOWA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ KRZYŻ WLKP. - DRAWSKO PRZY DRODZE POWIATOWEJ 1323P					