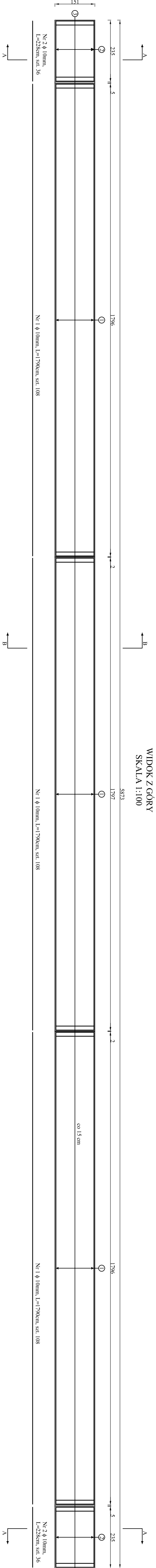


ZBROJENIE ZABUDÓW CHODNIKOWYCH



Beton kl. C8/10 pod zabudowy chodnikowe przy skrzyżdelkach V=1,30m3

Beton klasy C30/37 - 42,71m3

Otulina prętów - 3,0cm

Stal klasy A-IIIIN

Wymiary prętów podano po zewnętrznyym obrysie

Kotwy talerzowe ze stali A-I co 50 cm - 236 szt.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ NA ZABUDOWY CHODNIKOWE				
Nr pręta	ø [mm]	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Długość całkowita [m]
				A-IIIIN
				ø 10 mm
1	10	17,900	108	1 933,20
2	10	2,280	36	82,08
3	10	3,380	784	2 649,92
4	10	0,360	392	141,12
Długość prętów [m]				4 806,32
Ciężar jedn. [kg/m]				0,617
Łączny ciężar dla obu zabudów [kg]				2 965

INWESTOR	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W MAKOWIE MAZOWIECKIM		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Biurowo Projektowo - Konsultingowe "MOSTY PŁOCK" Spółka Cywilna 09-100 Płock, ul. Wspólna 14		
ZAMIERZENIE BUDOWLANE	PRZEBUDOWA OBIEKTU MOSTOWEGO W MIEJSCOWOŚCI RZEWINE - OKRUDUNKI - BRZELIZIE		
TYTUŁ RYSUNKU	ZBROJENIE ZABUDÓW CHODNIKOWYCH		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
NIPs 7	Skala: 1:25 i 1:100	Data: Grudzień 2017	
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	
	mgr Wojciech Kłuz	K-23062	
	mgr Piotr Sja Fils		
	mgr inż. Zdzisław Urbanik	projektowanie i wykonanie	
SPRAWOZD.	mgr inż. Zdzisław Urbanik	02.09.2018	
KIEROWNIK ZABUD.	mgr inż. Jan Fils	03.09.2018	