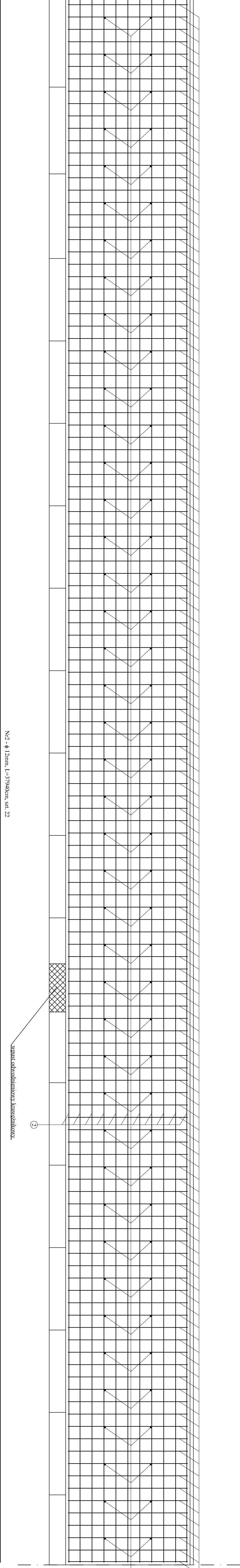


ZBROJENIE KAP CHODNIKOWYCH  
SKALA 1:25




Beton klasy C 30/37 - 13,20m<sup>3</sup> x 2szt = 26,40m<sup>3</sup>

Oulina prętów - 3,0cm

Stal klasy A-IIIIN

Wymiary prętów podano po zewnętrznym obrysie

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ				
Nr pręta	Ø [mm]	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Długość całkowita [m]
				Ø 12 mm
1	12	3 340	254	848,36
2	12	37 940	22	834,68
3	12	0,370	168	62,16
Długość prętów [m]				1 745,20
Ciężar jedn. [kg/m]				0,888
Ciężar prętów [kg]				1 549,74
Łączny ciężar dla jednej kapy chodnikowej [kg]				1 550
Łączny ciężar dla dwóch kap chodnikowych [kg]				3 099

INWESTOR	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W MAKOWIE MAZOWIECKIM		
	06-200 Maków Mazowiecki, ul. Krótka 3		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 "MOSTY PŁOŃSK" Spółka Cywilna 09-100 Płońsk, ul. Wspólna 14		
ZAMIERZENIE BUDOWLANE	PRZEBUDOWA OBIEKTU MOSTOWEGO W MIEJSCOWOŚCI MŁODZIANOWO W CIĄGU DRÓGI POWIATOWEJ NR 2110W MŁODZIANOWO - PŁONIAWY-BRAMBURA - ŁĄŻY		
TYTUŁ RYSUNKU	ZBROJENIE KAP CHODNIKOWYCH		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Nr rys.	Skala: 1:25	Data: listopad 2018	
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
PROJEKTOWAL	mgr inż. Wojciech Kluz	projektant bez ograniczeń K-230/02	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Michał Komarowski	wykonalność projektu bez ograniczeń M.230/230/00/03	
SPRACOWAŁ	mgr inż. Zdzisław Urbanik	projektant projektu bez ograniczeń GD02/20/04	
KIEROWNIK ZISOWAL	mgr inż. Jan Pils	wykonalność projektu bez ograniczeń G.230/230/00/03	