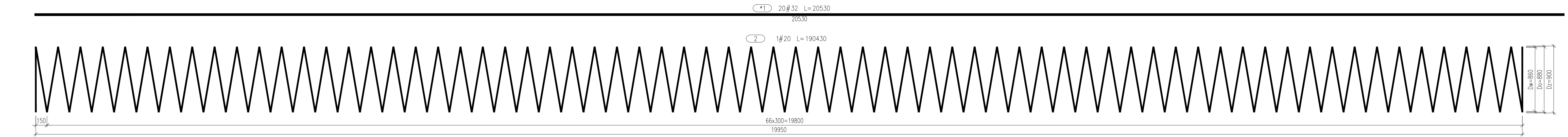
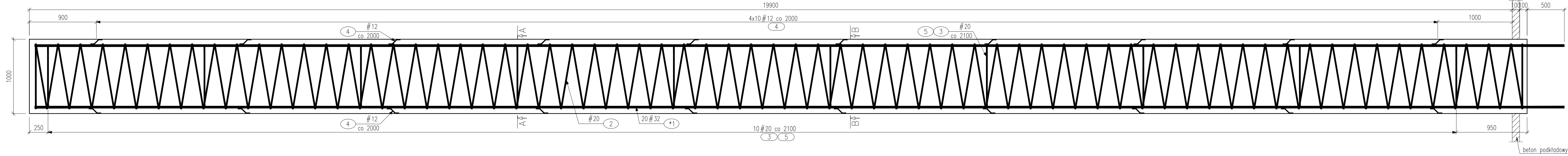
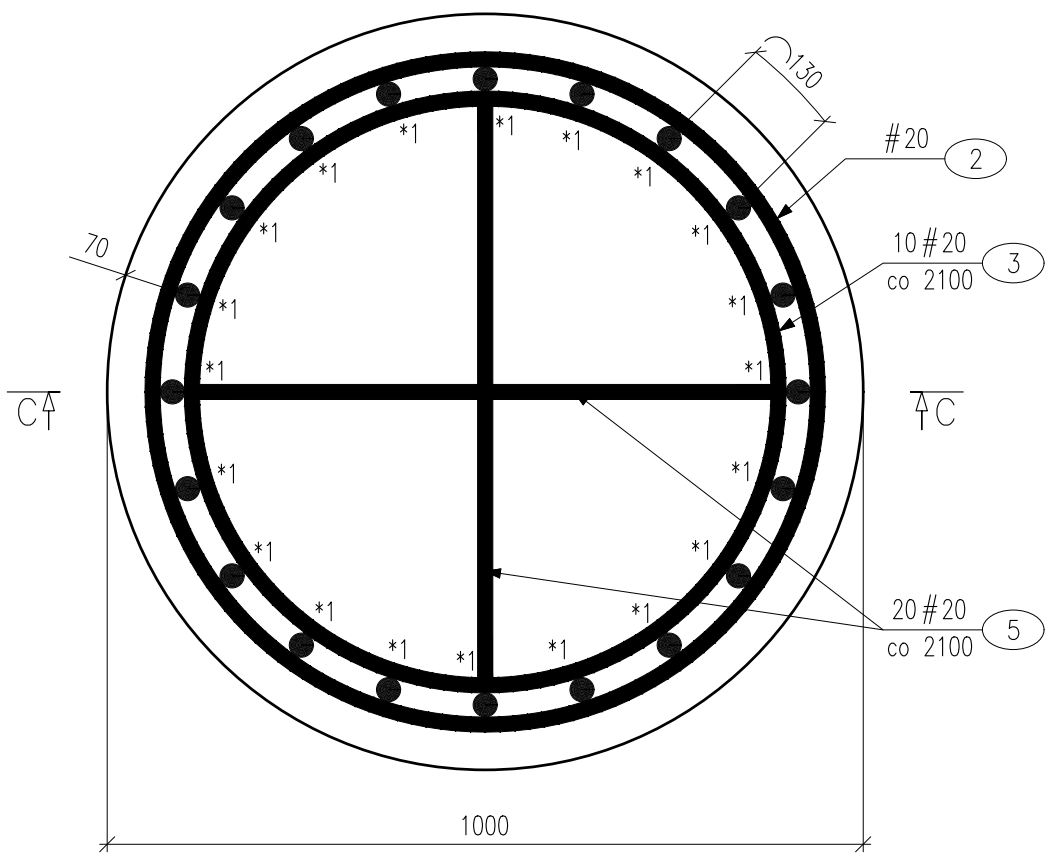


PRZEKRÓJ C-C  
(PAL L=20,0m ø1000)

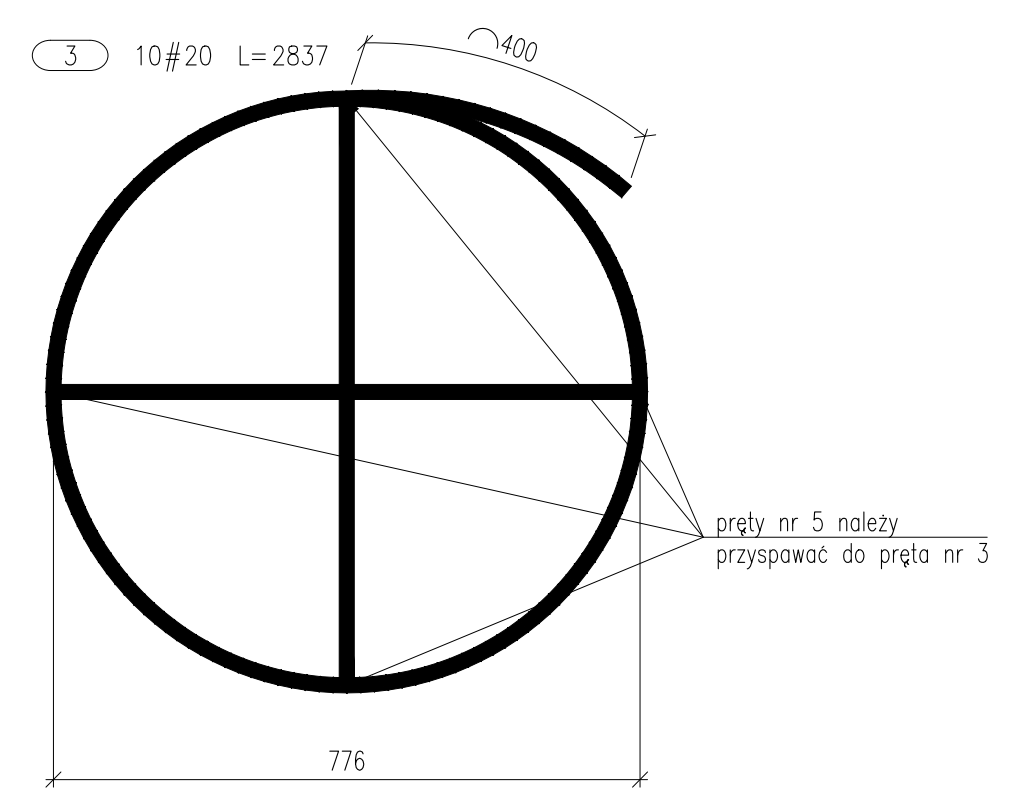
SKALA 1:25



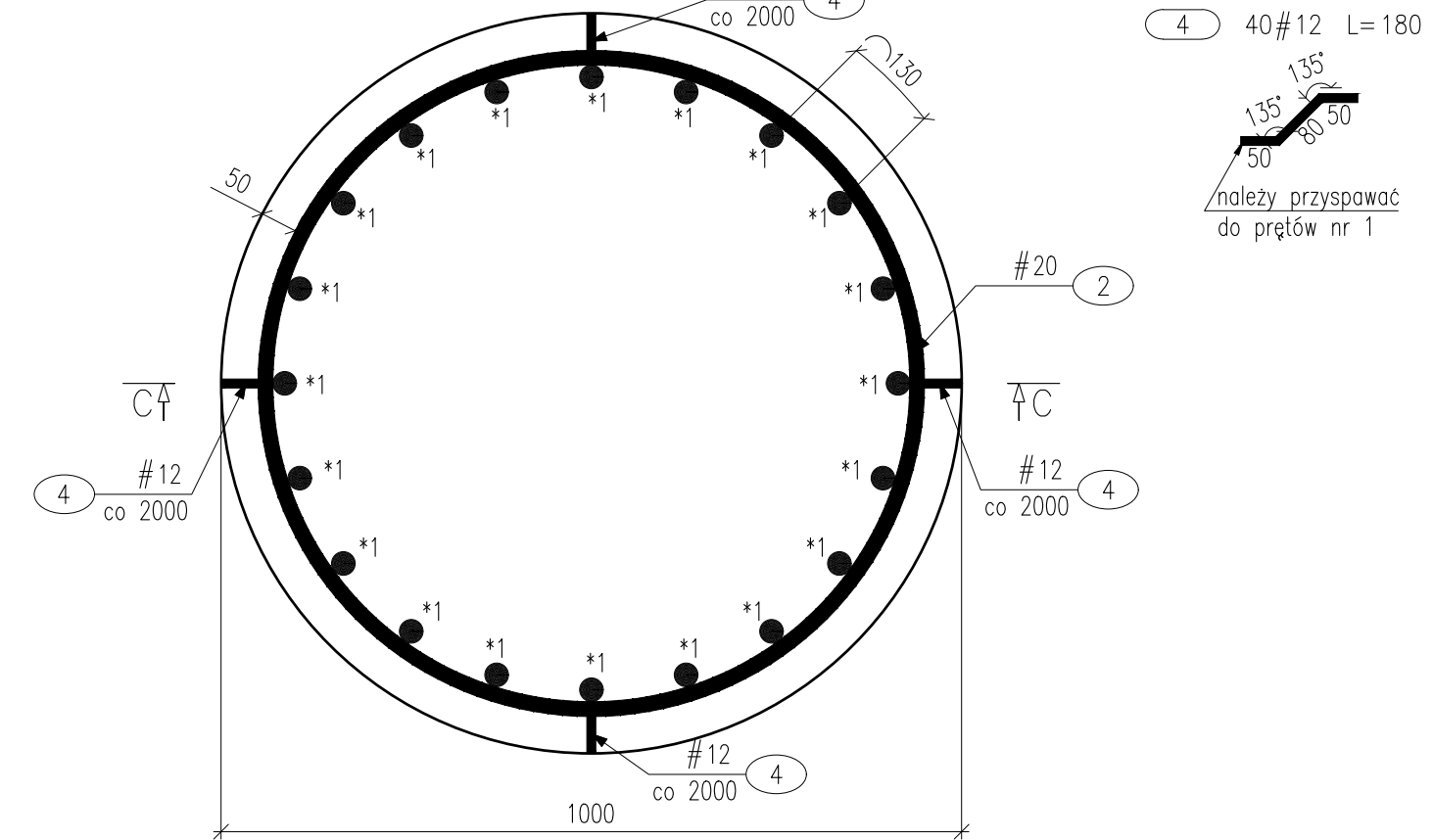
PRZEKRÓJ A-A  
SKALA 1:10



5 20 #20 L=775






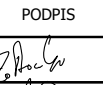
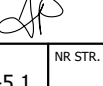
PRZEKRÓJ B-B  
SKALA 1:10



ZESTAWIENIE ZBROJENIA							
RYSUNEK NR:		M.D-5.1	TYTUŁ:	Rysunek pala L=20,0m - most drogowy			
GATUNEK STALI			A-IIIN				
MASA JEDNOSTKOWA				0.888	2.467	6.316	UWAGI
Nr	Średnica	Ilość	Długość	Długość całkowita [m]			
[-]	#	[szt.]	[mm]	# 12	# 20	# 32	
PALE L=20,0m							
*1	32	20	21810			436.2	uwzględniono długość zakładu
2	20	1	190430		190.4		
3	20	10	2837		28.4		
4	12	40	180	7.2			
5	20	20	775		15.5		
DŁUGOŚĆ RAZEM			[m]	7.20	234.30	436.20	
MASA RAZEM			[kg]	6.39	578.04	2754.93	
MASA OGÓŁEM			[kg]	3339.37			
WYKONAĆ			62 szt.	207040.81			

BETON KONSTRUKCYJNY: C20/25, V=62x15,8=979,6m<sup>3</sup>  
STAL: A-IIIN, G=207040,81kg

- UWAGI:
- Minimalna otulina – 7cm do zbrojenia głównego.
  - Pręty zostały zwymiarowane osiowo.
  - Należy stosować normowe średnice gięcia prętów wg PN-91/S-10042.
  - Długość zakładu zgodna z PN-91/S-10042.
  - Łączyć na zakład maksymalnie 50% zbrojenia podłużnego w jednym przekroju.
- \* Pręty należy podzielić zgodnie z PN-91/S 10042.

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: "Budowa trasy tramwajowej łączącej ul. Fordońską z ul. Toruńską wraz z rozbudową układu drogowego i przebudową infrastruktury transportu szynowego w Bydgoszczy"					
NAZWA INWESTORA: <b>Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy</b> ul. Toruńska 174A, 85-844 Bydgoszcz					
GŁÓWNY WYKONAWCA: <b>KONSORCJUM FIRM:</b> <b>WYG International Sp. z o.o.</b> z siedzibą w Warszawie przy ul. Bitwy Warszawskiej 1920r. nr 7, 02-366 Warszawa					
<b>EPG Polska Sp. z o.o.</b> z siedzibą w Krakowie przy ul. Prądnickiej 4, 30-002 Kraków					
STADIUM <b>ETAP III</b>					
CZĘŚĆ <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>					
BRANŻA <b>3. MOSTOWA</b>					
TYTUŁ RYSUNKU <b>RYSUNEK PALA L=20,0 m - MOST DROGOWY</b>					
IMIĘ I NAZWISKO		SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENIE	PODPIS	
PROJEKTANT mgr inż. Piotr Żółtowski		MOSTOWA	MAZ/0128/POM/09		
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Anna Pawlak		MOSTOWA	MAZ/0305/PWB/15		
TEMAT NR <b>8157</b>		DATA Luty 2020	SKALA 1:25 1:10	RYs. NR <b>M.D-5.1</b>	NR STR.