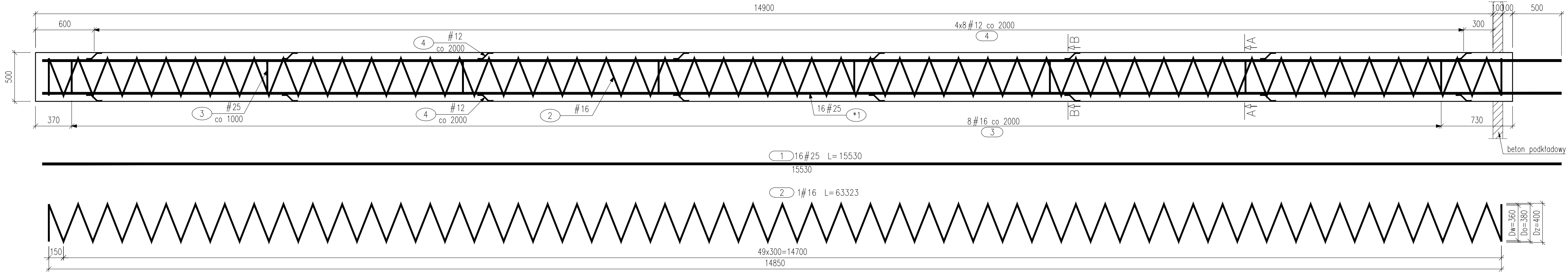


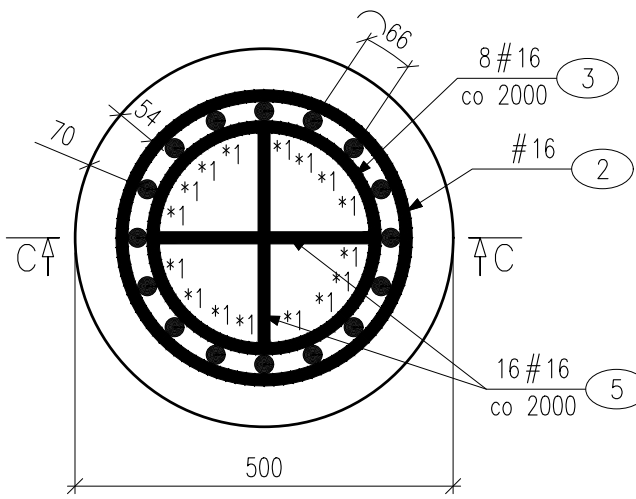
PRZEKRÓJ C-C
(PAL L=15,0m ø500)

SKALA 1:25



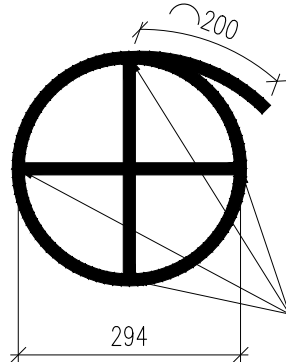
PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:10



5 16#16 L=295

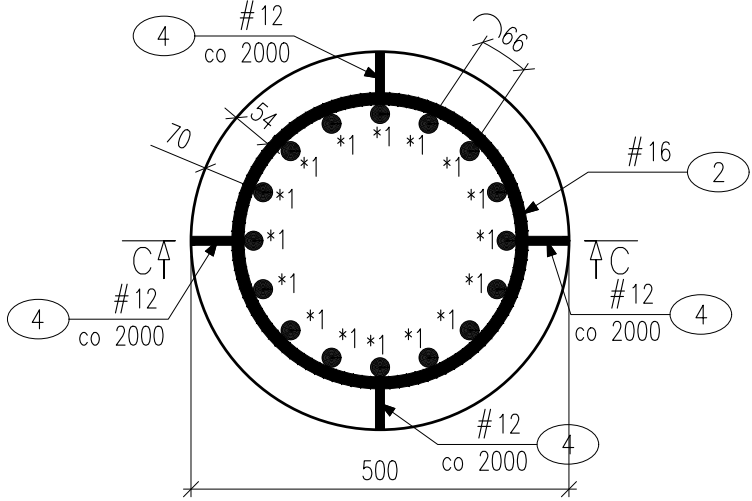
3 8#16 L=1124



pręty nr 5 należy
przyspawać do pręta nr 3

PRZEKRÓJ B-B

SKALA 1:10



4 32#12 L=180



należy przyspawać
do prętów nr 1

BETON KONSTRUKCYJNY: C20/25, V=36x3,0=108,0m³
STAL: A-IIIN, G=41267,98kg

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.

ZESTAWIENIE ZBROJENIA							
RYSUNEK NR:		M.D-5.2		TYTUŁ:		Rysunek pala L=15,0m - most drogowy	
GATUNEK STALI				A-IIIN			
MASA JEDNOSTKOWA				0.888	1.579	3.855	UWAGI
Nr	Średnica	Ilość	Długość	Długość całkowita [m]			
[-]	#	[szt.]	[mm]	# 12	# 16	# 25	
PALE L=15,0m							
1	25	16	16530			264.5	uwzględniono długość zakładu
2	16	1	63323		63.3		
3	16	8	1124		9		
4	12	32	180	5.8			
5	16	16	295		4.7		
DŁUGOŚĆ RAZEM			[m]	5.80	77.00	264.50	
MASA RAZEM			[kg]	5.15	121.58	1019.60	
MASA OGÓŁEM			[kg]	1146.33			
WYKONAĆ			36 szt.	41267.98			

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:			
Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy ul. Toruńska 174A, 85-844 Bydgoszcz			
GŁÓWNY WYKONAWCA:			
KONSORCJUM FIRM:			
WYG International Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Bitwy Warszawskiej 1920r. nr 7, 02-366 Warszawa			
EPG Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie przy ul. Prądnickiej 4, 30-002 Kraków			
STADIUM			
ETAP III			
CZĘŚĆ			
PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA			
3. MOSTOWA			
TYTUŁ RYSUNKU			
RYSUNEK PALA L=15,0 m - MOST DROGOWY			
IMIĘ I NAZWISKO		SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI
mgr inż. Piotr Żółtowski		MOSTOWA	MAZ/0128/POOM/09
SPRAWDZAJĄCY		MOSTOWA	MAZ/0305/PWBM/15
mgr inż. Anna Pawlak			
TEMAT NR		DATA	SKALA
8157		Luży 2020	1:25
		WERSJA	1:10
		RYS. NR	NR STR.
		M.D-5.2	