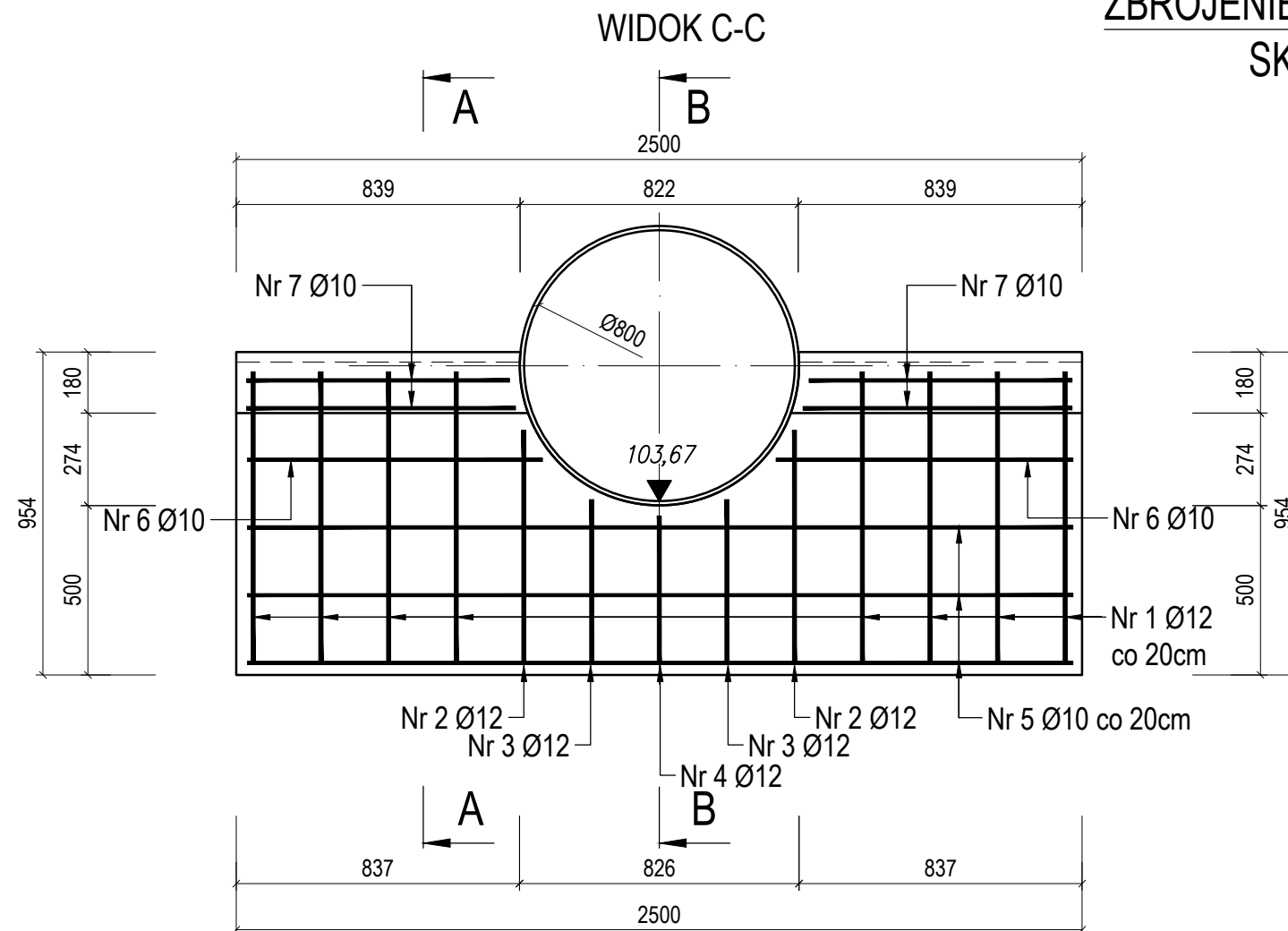
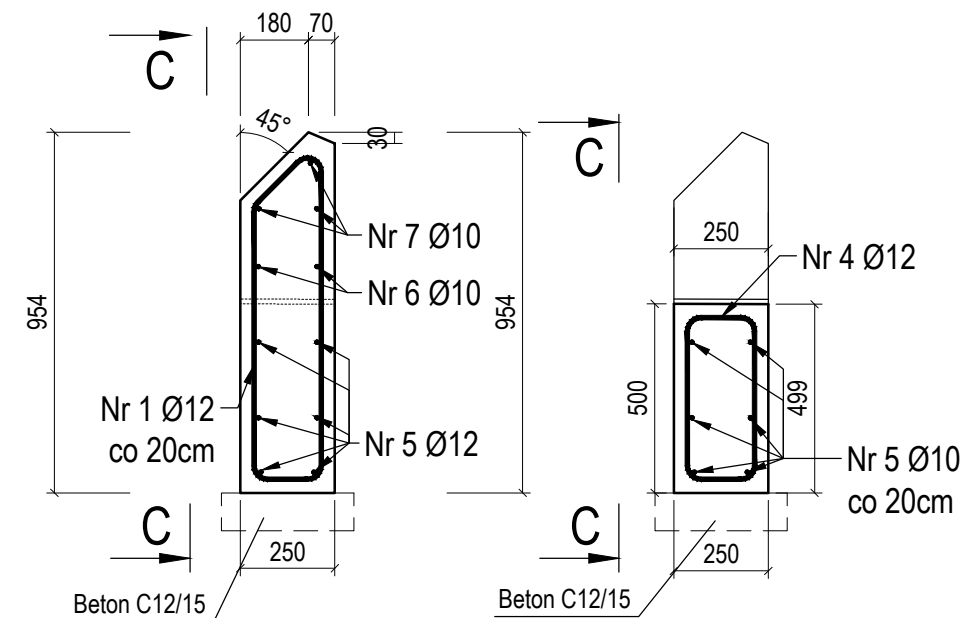


ZBROJENIE ŚCIANKI WLOTU
SKALA 1:20



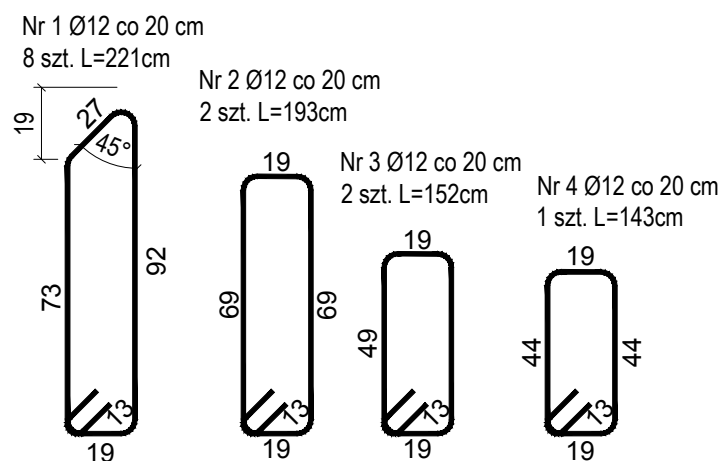
PRZEKRÓJ A-A

PRZEKRÓJ B-B



UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem zestawieniowym.
2. Składowe wymiary pręta liczone po obrysie zewnętrznym (metoda A wg PN-EN ISO 3766).
3. Długość całkowita prętów odgiętych liczona w osi pręta.
4. Objętość betonu konstrukcyjnego C30/37: $V=0,5 \text{ m}^3$.
5. Materiały:
Beton C30/37
Stal zbrojeniowa A-IIIIN
Otulina: c=30mm



Nr 5 Ø10 co 20 cm 6 szt. L=244cm

Nr 6 Ø10 co 20 cm 4 szt. L=88cm

Nr 7 Ø10 co 20 cm 8 szt. L=78cm

ZBROJENIE ŚCIANKI WLOTU					
Zestawienie stali zbrojeniowej					
Nr pręta	Ø	L	ilość	rodzaj pręta	
				A-IIIIN	
				Ø10	Ø12
1	12	2,21	8		17,68
2	12	1,93	2		3,86
3	12	1,52	2		3,04
4	12	1,43	1		1,43
5	10	2,44	6	14,64	
6	10	0,88	4	3,52	
7	10	0,78	8	6,24	
Razem [mb]				24,40	26,01
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,617	0,888
Ciężar [kg]				15,05	23,10
RAZEM [kg]				39,00	

ZAMAWIAJĄCY: Zarząd Dróg Powiatowych w Wąbrzeźnie
ul. 1 Maja 61
87-200 Wąbrzeźno

WYKONAWCA: SOCHA Spółka z o.o.
ul. Chodkiewicza 15
85-065 Bydgoszcz

socha

Nr zlecenia: 4/PP/2020
Nazwa zadania: PRZEBUDOWA PRZEPUSTU W CIĄGU DP 1713 C
KSIĄŻKI-KRUSZYNY W KM 2+001

Data: 06.2020 r.
Objekt: PRZEPUST W CIĄGU DP 1713 C W KM 2+001

Skala: 1:20
Temat: ZBROJENIE ŚCIANKI WLOTU

Faza:	Branża:	Projektował:	Łukasz Figat KUP/0064/POOM/15 w specjalności mostowej	Nr rys.:
PW	M	Opracował:	Michał Stachowiak	4
		Sprawdził:	Michał Delmacyński KUP/0042/POOM/05 w specjalności mostowej	