

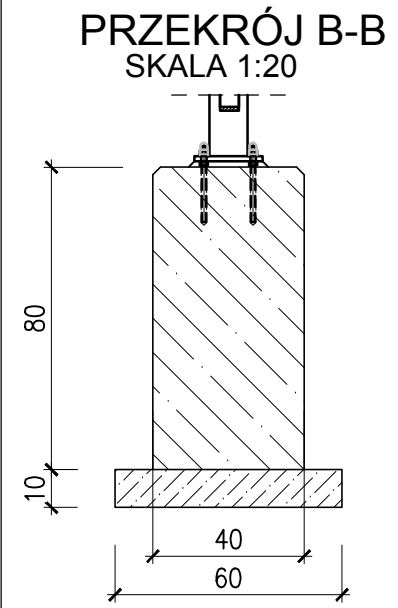
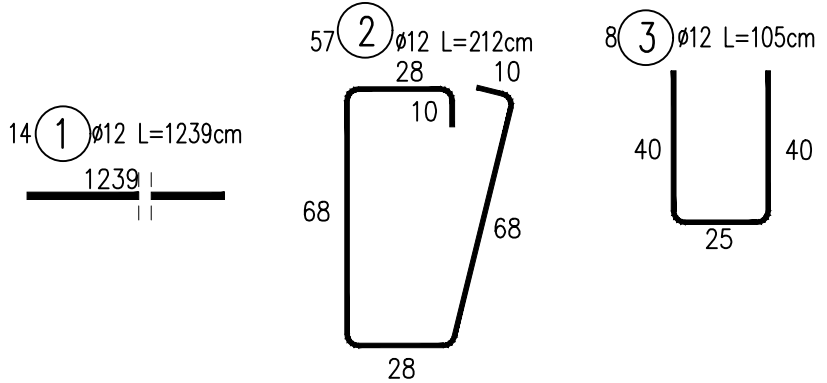
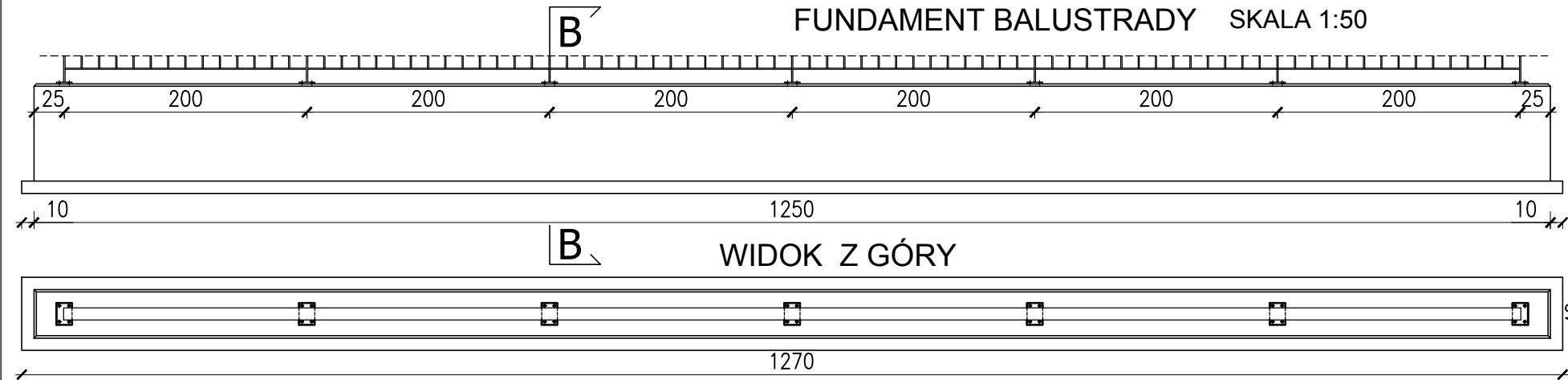
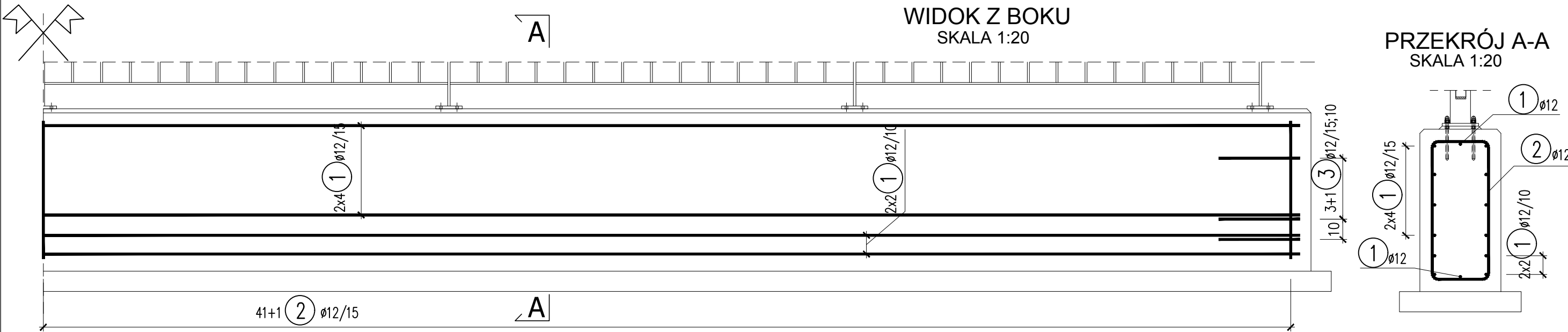
ZBROJENIE FUNDAMENTU BALUSTRADY

WIDOK Z BOKU

SKALA 1:20

PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:20



WYKAZ ZBROJENIA FUNDAMENTU				
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]
				BSst-500S
	[mm]	[szt]	[cm]	Ø12
Element: fundament balustrady				
1	Ø12	14	1239	173,46
2	Ø12	83	212	175,96
3	Ø12	8	105	8,4
Długość razem			[m]	357,82
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,888
Masa razem			[kg]	318
Masa ogólna			[kg]	318

BETON B30 (F150, W8, N5)
STAL BSSt-500S (A-IIIN)
 $V_B = 0,4 \times 10,0 = 4,0m^3$
 $V_{B15} = 1,3 \times 0,6 = 0,8m^3$

- UWAGI:
- WYMIARY PRĘTÓW PODANO W ICH OSIACH
 - OTULINA PRĘTÓW ZBROJENIA WYNOŚI MIN 5,5CM
 - PROMIENIE GIĘCIA PRZYJMOWAĆ ZGODNIE Z PN-91/S-10042
 - WYMIARY PODANO W CM

 DROTECH Spółka z o.o.		
ul. Ciołkowskiego 90, 15-516 Białystok, tel./fax +48 85 743-10-42, 743-12-41 www.drotech.com.pl		
Stadium : P.W.	Nazwa rysunku: Zbrojenie fundamentu balustrady	Rys. nr : 13
Skala : 1:20; 1:50	Obiekt: Przepust w km ok. 2+753	Data : 01.2016
Branża:	Mostowa	
Projektant: Imię i nazwisko nr upr.: mgr inż. Tomasz Pawłowski PDL/0144/POOM/09	Podpis:	
Sprawdzający: Imię i nazwisko nr upr.: mgr inż. Tomasz Pietrzak PDL/0053/POOM/10	Podpis:	
Współpraca: Imię i nazwisko nr upr.: mgr inż. Weronika Baczewska	Podpis:	