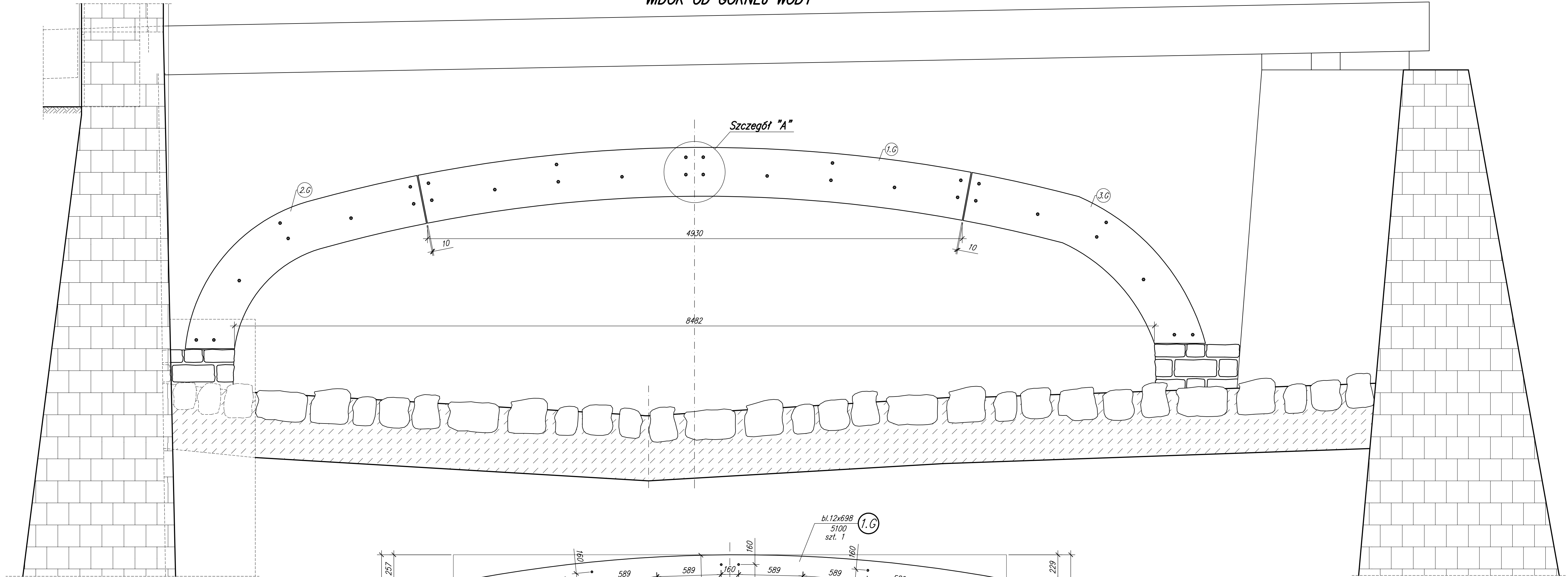
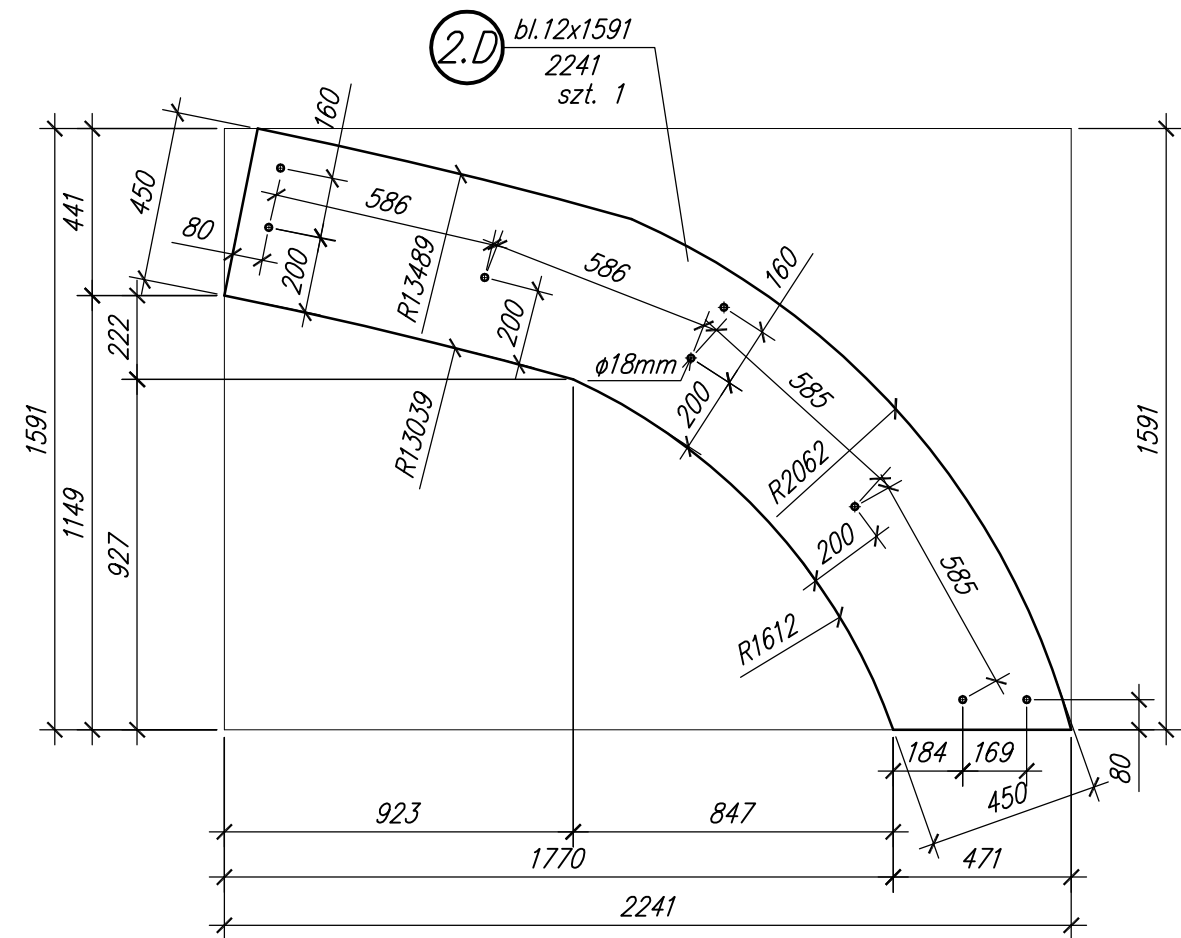
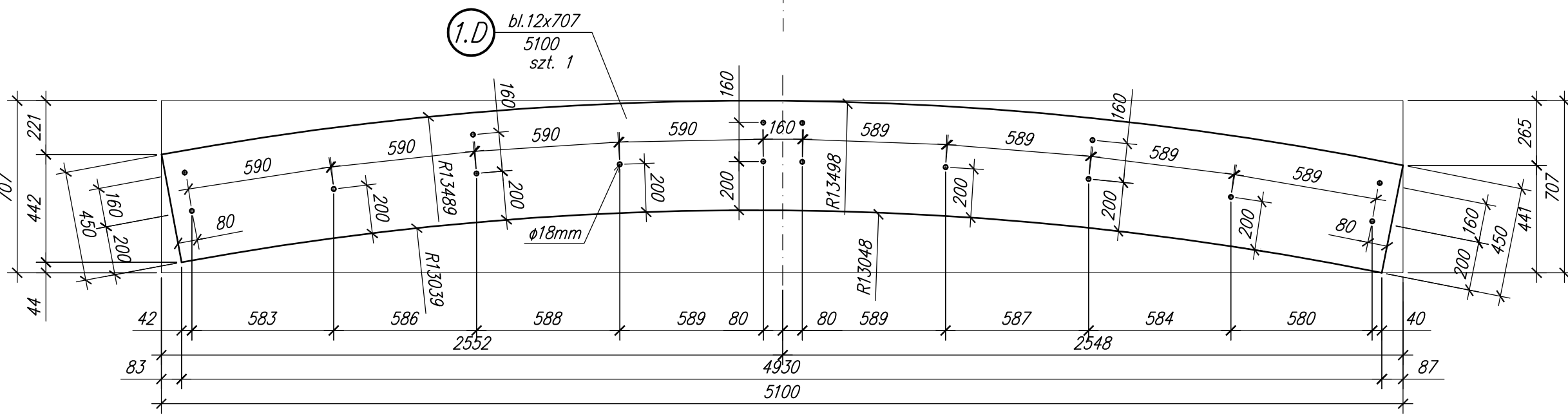
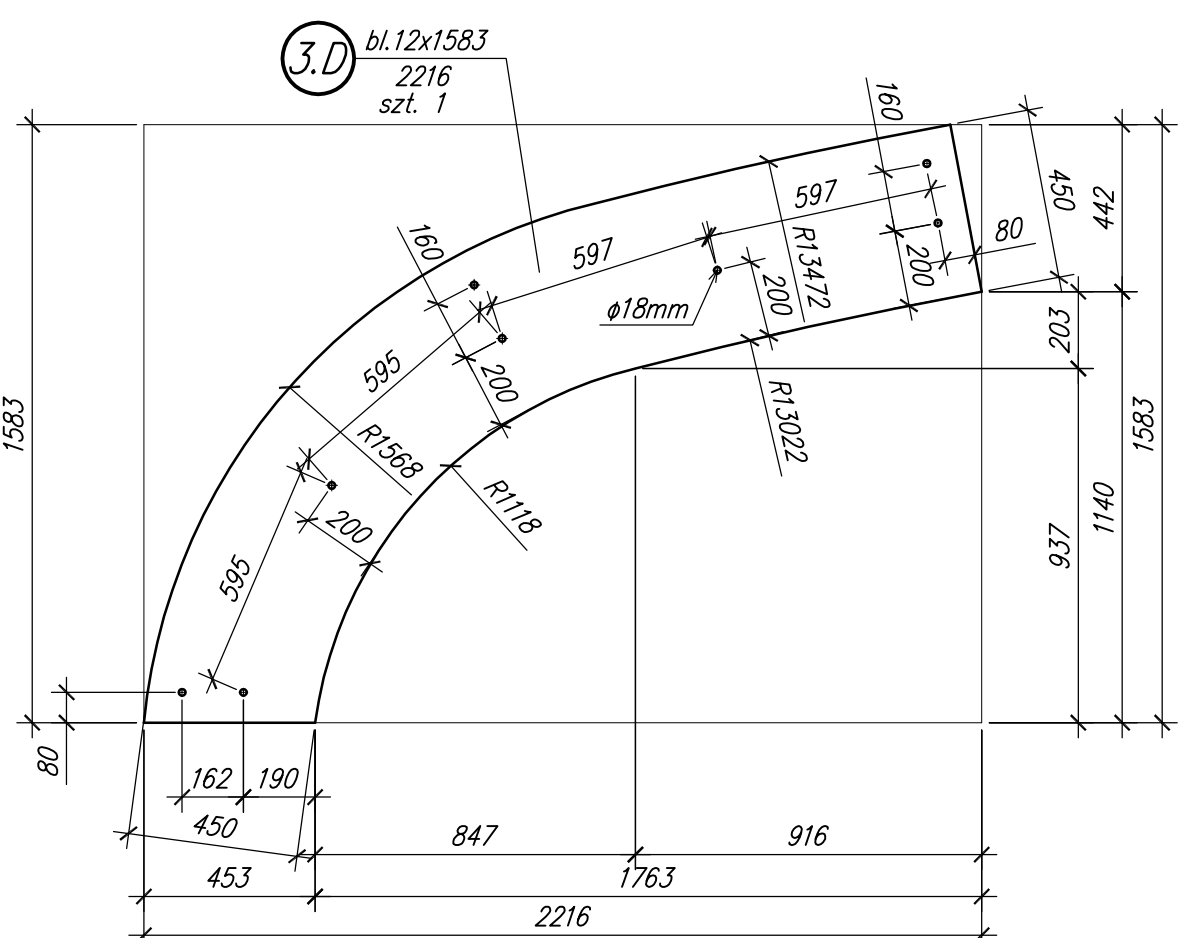
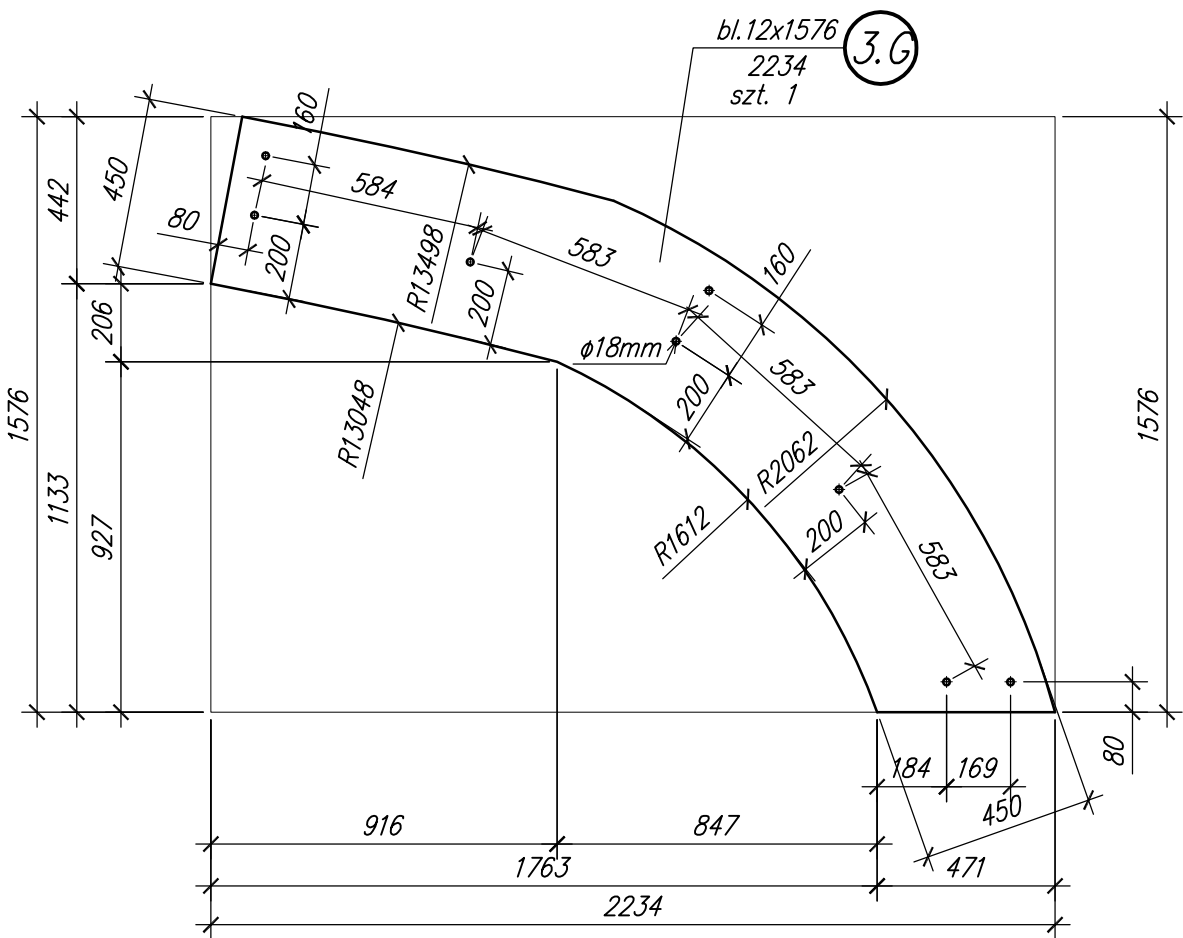
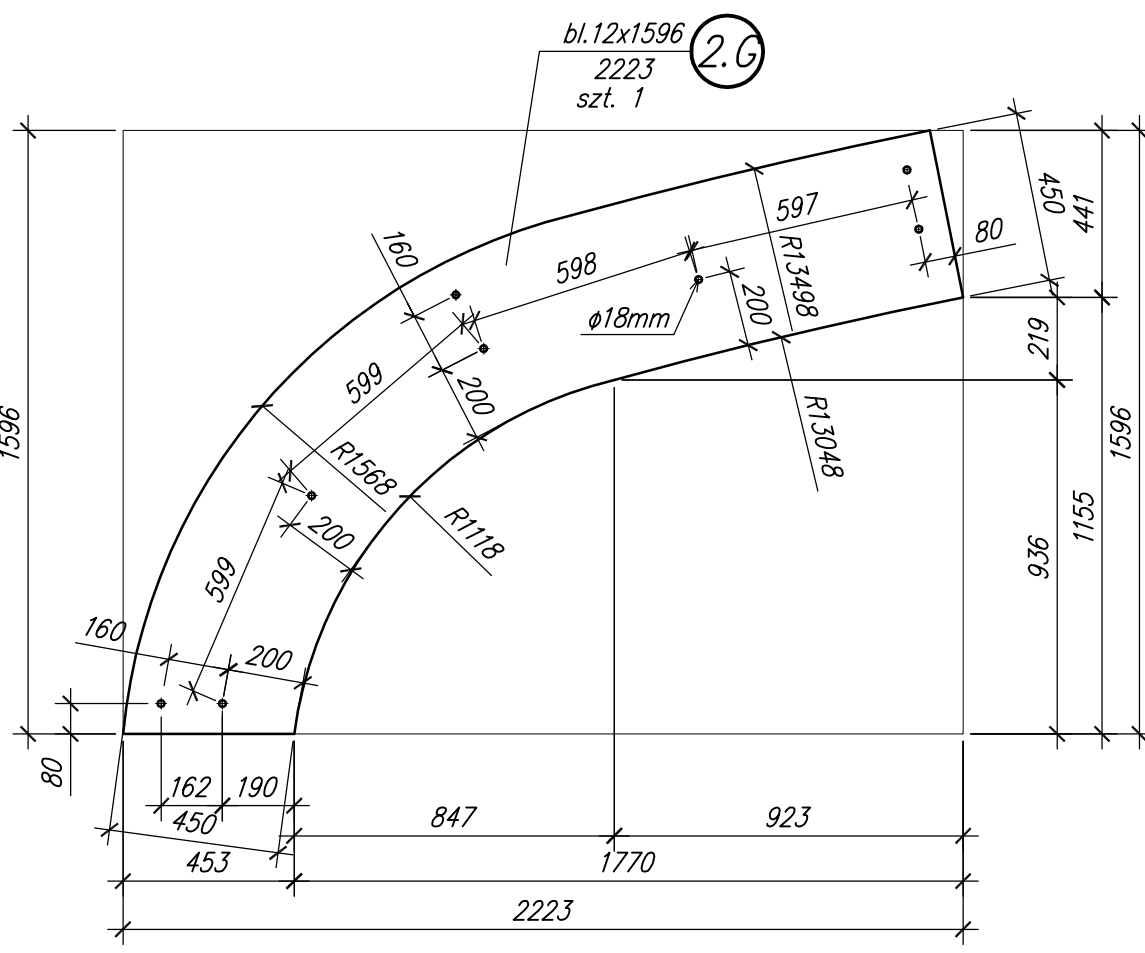
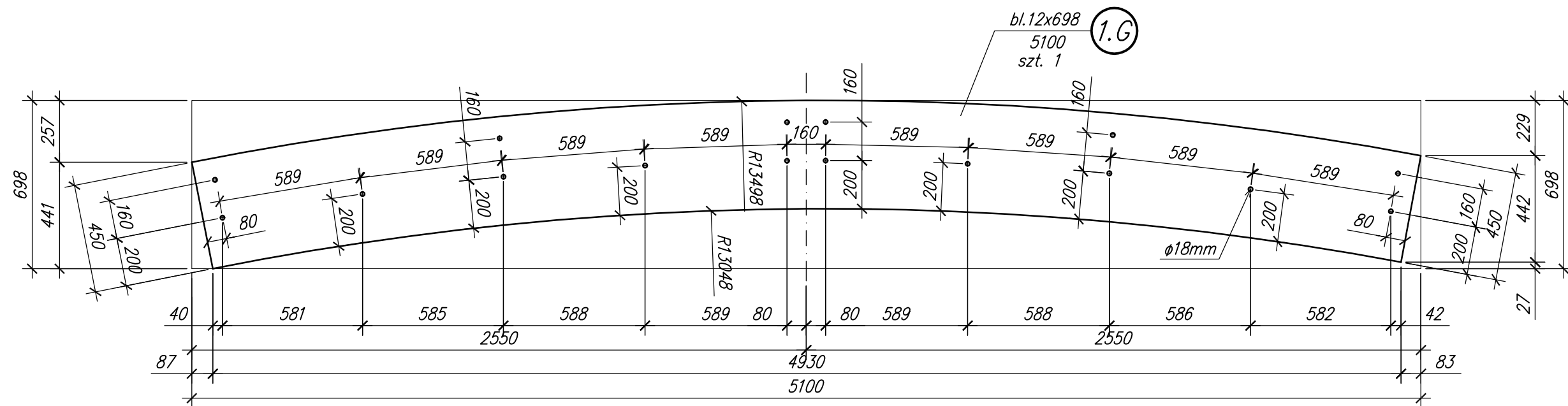
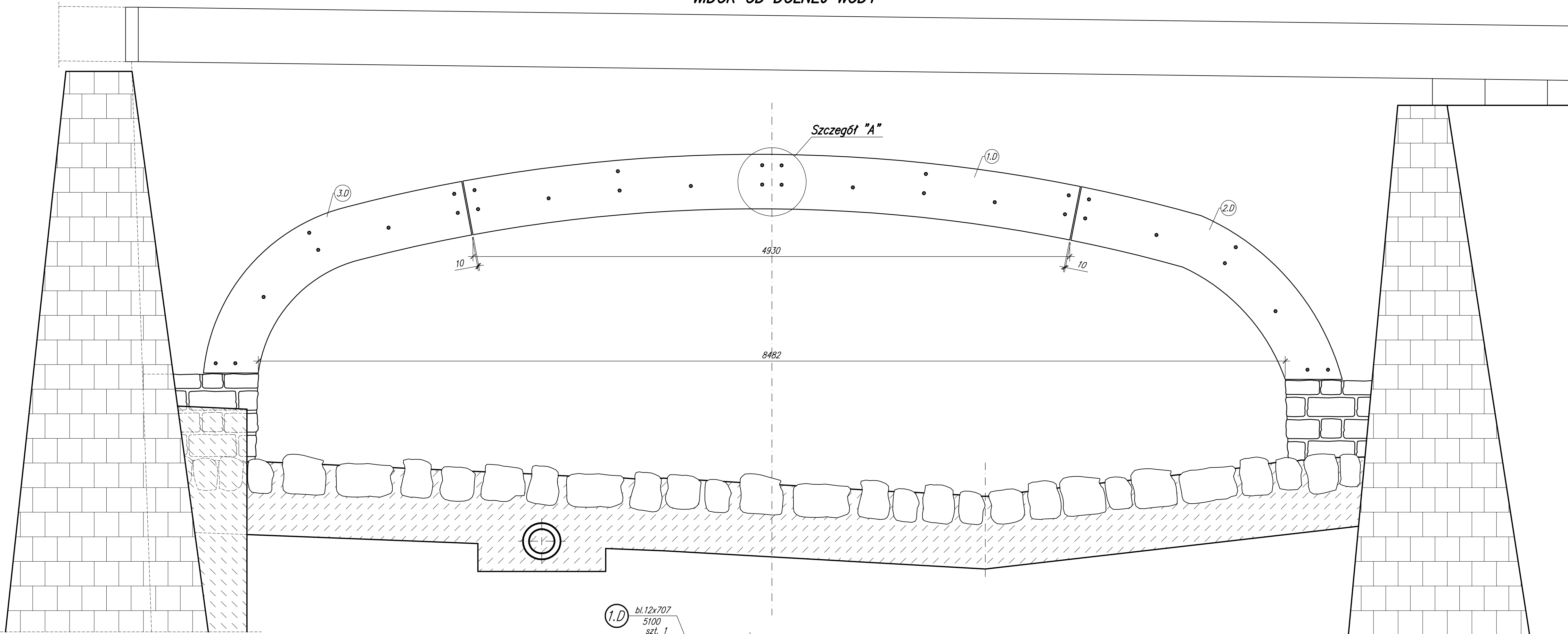


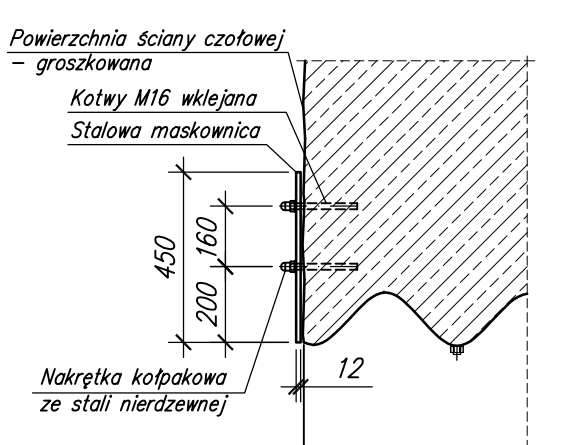
WIDOK OD GÓRNEJ WODY



WIDOK OD DOLNEJ WODY



Szczegół "A"




ZESTAWIENIE STALI						
NR	Opis elementu	Przekrój [mm]	Długość [m]	szk.	Dł. całkowita [m]	Opis. całkowita [kg]
1.0	Maskownica	bl.12x698	5,100	1	5,100	65,75
2.0	Maskownica	bl.12x1596	2,223	1	2,223	150,34
3.0	Maskownica	bl.12x1576	2,216	1	2,216	148,46
1.0	Maskownica	bl.12x707	5,100	1	5,100	66,60
2.0	Maskownica	bl.12x1591	2,241	1	2,241	148,67
3.0	Maskownica	bl.12x1583	2,216	1	2,216	148,12
				Suma	[kg]	2007,17
				+1,8% na spłaty	[kg]	36,13
				Razem	[kg]	2043,30
				Ogółem komplet	[kg]	2043

- Uwagi:
- Stalowe blachy maskujące należy ocynkować warstwą o grubości 120µm.
 - Zabezpieczenie antykorozyjne: 80 + 120µm Zn metalizacja ognioowa + 80µm podkładowa farba apoksydowa + 80µm nawierzchniowa farba poliuretanowa.
 - Kolor farby nawierzchniowej elementów stalowych maskownic – RAL 7021.
 - Różne wymiary stalowych maskownic nie uwzględniają odkształceń wykonanych prefabrykatu stalowego. Przed przystąpieniem do wykonania stalowych maskownic, wymiary te należy zweryfikować w ramach nadzoru autorskiego.
 - Pozostałe uwagi wg opisu technicznego.

STAL KONSTRUKCYJNA: S235JR
STAL NAKRĘTEK: NIERDZEWNA AISI 303 (1.4541)
ELEKTRODY: EA.146
ZABEZP. ANTYKOROZYJNE – 18,6m²

7			
6			
5			
4			
3			
2			
1			
Lp.	OPIS WPROWADZONEJ ZMIANY	DATA ZMIANY	PODPIS

	PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNYCH USŁUG PROJEKTOWO – TECHNICZNYCH MOSTY KOLASA – Krzysztof Kolasa 58-500 JELENIA GÓRA, UL. PIJARSKA 26 TEL./FAX 0 (PREFIS) 75 64-20-239			NR UMOWY: 4/2013 z dnia 20.02.2013.
	INWESTOR:	Zarząd Dróg Powiatowych w Jeleniej Górze ul. Podchorążych 15, 58-508 Jelenia Góra		BRANŻA: MOSTOWA
OBJEKT I ADRES:	Most drogowy w km 0+250 drogi powiatowej nr 27330 nad potokiem Kamieniczek (w km 0+244 jego biegu) w Szklarskiej Porębie			
TEMAT OPRACOWANIA:	Remont mostu drogowego uszkodzonego w wyniku powodzi			
Tytuł rysunku:	Stalowa maskownica – rysunek konstrukcyjny			
GŁÓWNY PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Kolasa	NR UPRAWNIEN JG 2008/99	PODPIS	STADIUM: PW
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Kolasa	NR UPRAWNIEN JG 2008/99	PODPIS	SKALA: 1:20
OPRACOWAŁ:		NR UPRAWNIEN 72/005/08	PODPIS	DATA: 04.2013
OPRACOWAŁ:		NR UPRAWNIEN	PODPIS	NR RYS./ŁOŚĆ
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Marek Kempski	NR UPRAWNIEN 475/98/UW	PODPIS	7/7