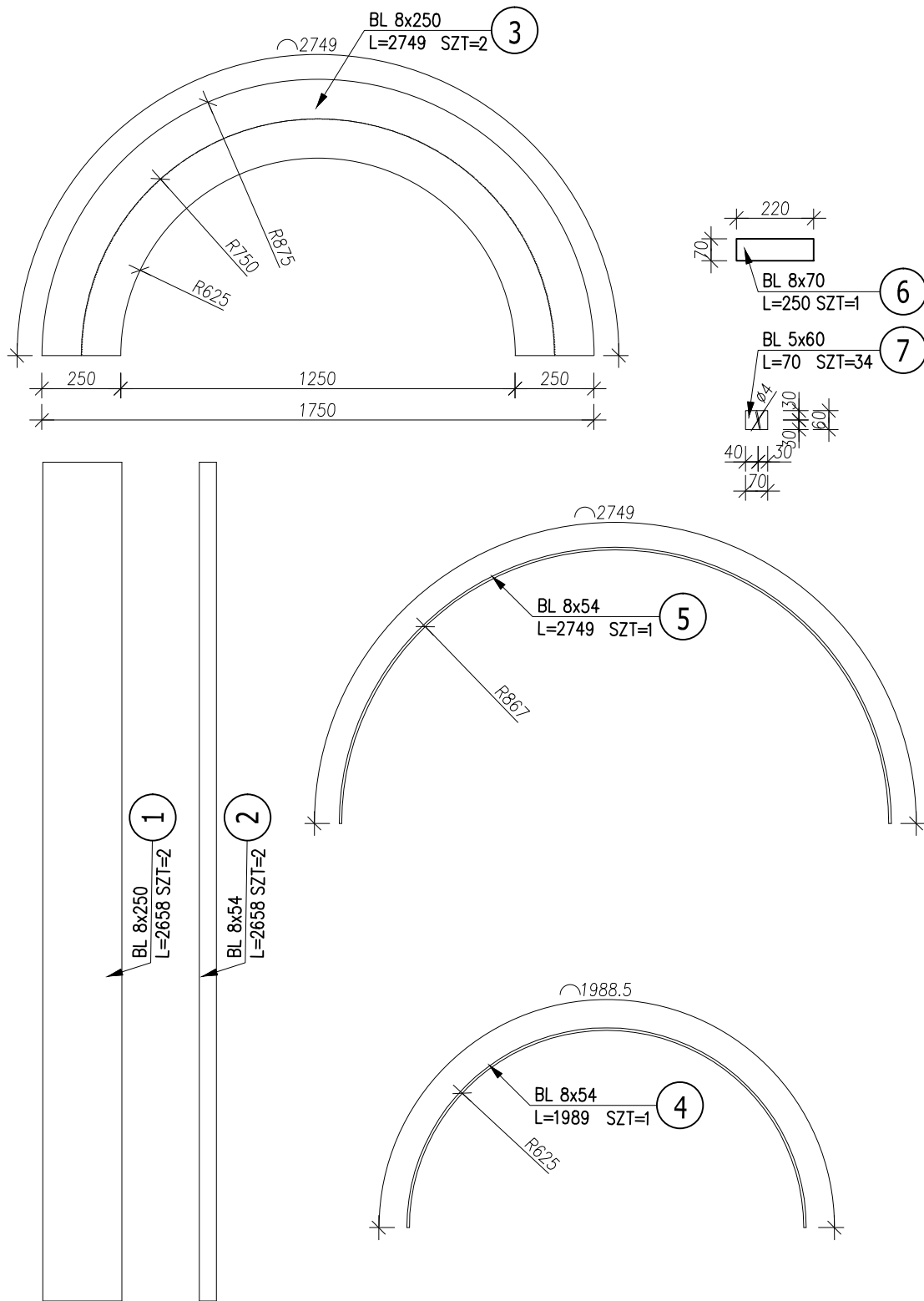
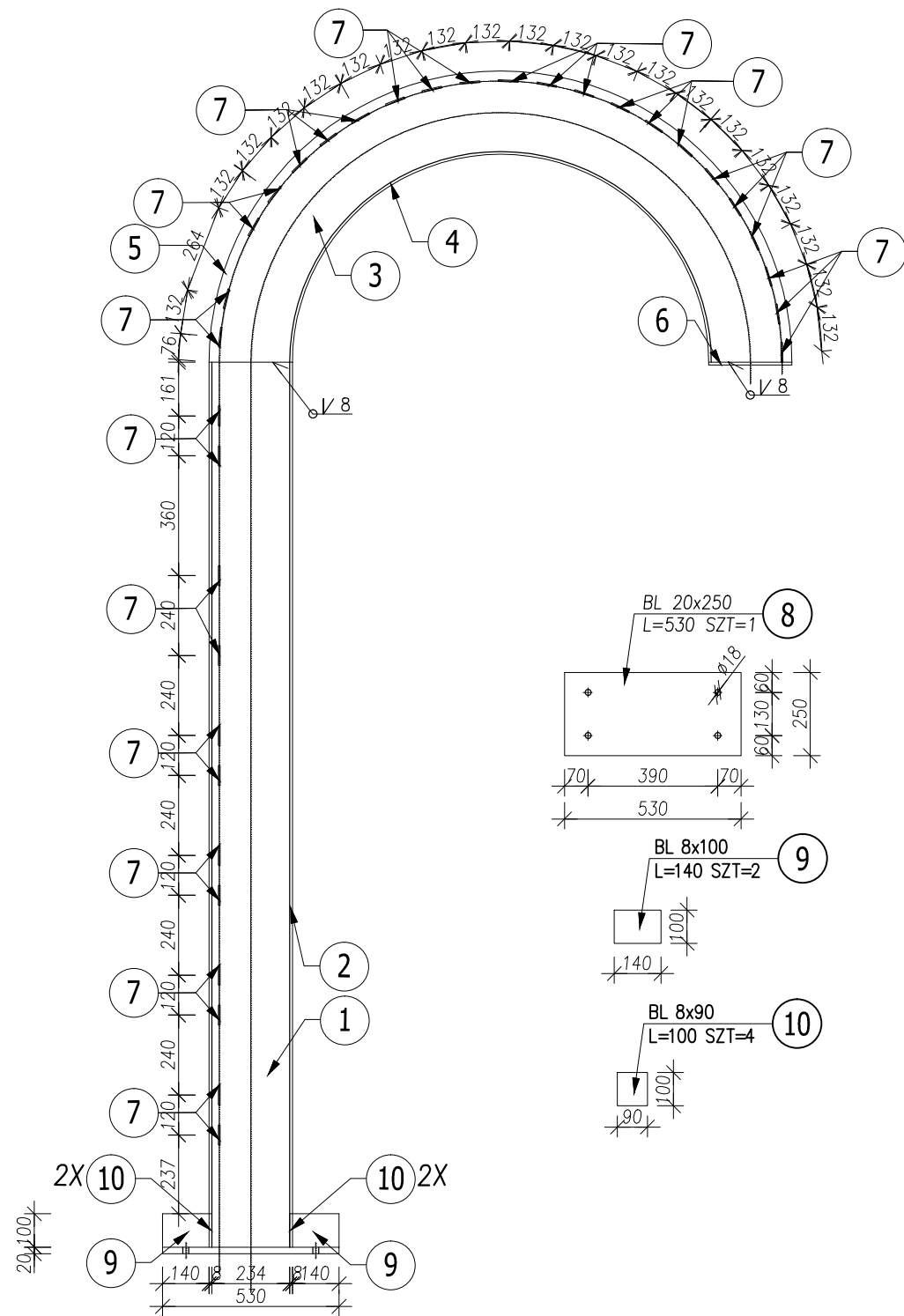
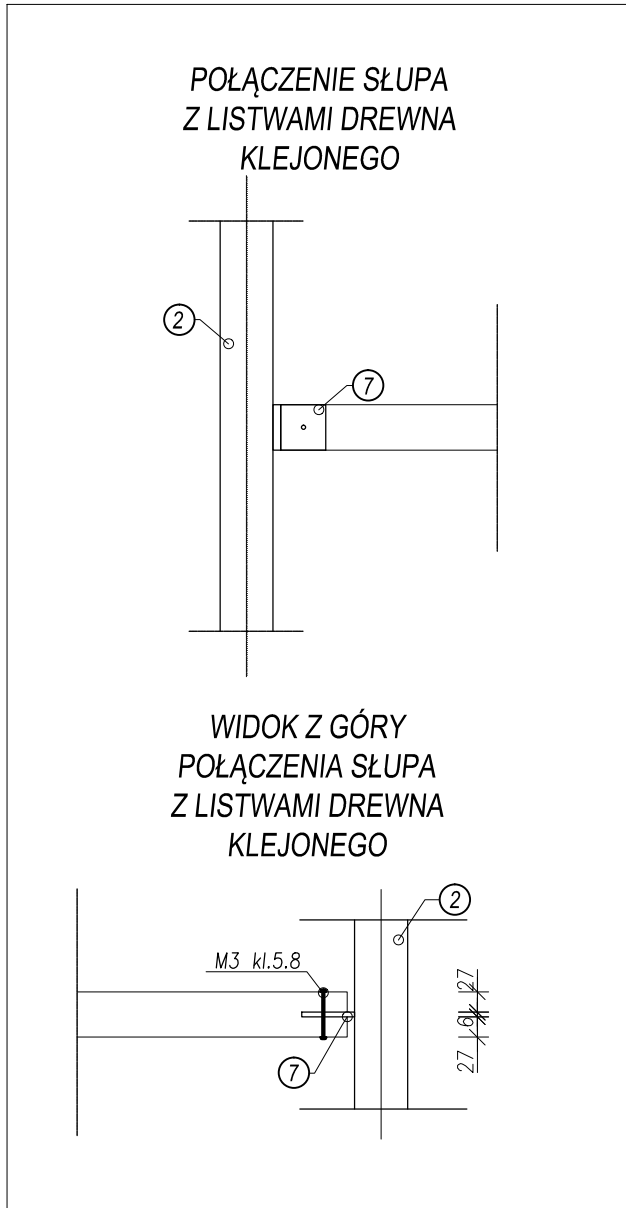


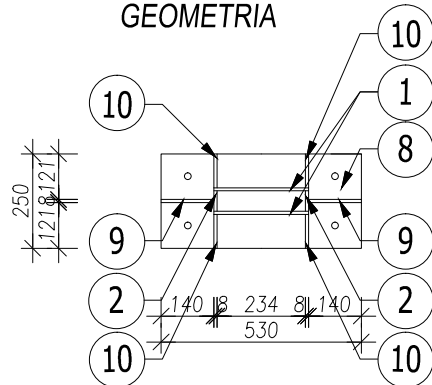
WIDOK Z BOKU ELEMENTU III  
skala 1:20



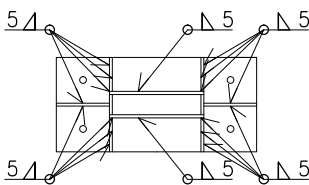
DETALE - SKALA 1:10



POŁĄCZENIE ELEMENTÓW 1,2  
Z ELEMENTAMI 8,9,10  
GEOMETRIA



POŁĄCZENIE ELEMENTÓW 1,2  
Z ELEMENTAMI 8,9,10  
OZNACZENIA SPAWANIA



**UWAGA 1:**  
WSZYSTKIE WYMIARY, A W SZCZEGÓLNOŚCI ZGODNOŚĆ  
WYMIAROWA Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY, SPRAWDZIĆ  
PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH.

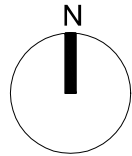
**UWAGA 2:**  
W ELEMENTACH I BLACHY STALOWE NR 7 NALEŻY  
MOCOWAĆ OD STRONY OSI II.  
W ELEMENTACH II BLACHY STALOWE NR 7 NALEŻY  
MOCOWAĆ OD STRONY OSI I I II.  
W ELEMENTACH III BLACHY STALOWE NR 7 NALEŻY  
MOCOWAĆ OD STRONY OSI II.

ORIENTACYJNE ZESTAWIENIE STALI KONSTRUKCYJNEJ													
Nr elementu	Nazwa elementu	Wymiary (dotyczy blach) [mm]					Długość elementów [mm]	Waga	Waga 1 elementu	Liczba sztuk w detalu	Waga 1 detalu[kg]	Liczba detali	Razem [kg]
0 1	Bl.8x250x2658	8	x	250	x	2658	-	7850	41,73	2	83,46	2	166,92
0 2	Bl. 8x54x2658	8	x	54	x	2658	-	7850	9,01	2	18,03	2	36,06
0 3	Bl. 8x250x2749	8	x	250	x	2749	-	7850	43,16	2	86,32	2	172,64
0 4	Bl. 8x54x1989	8	x	54	x	1989	-	7850	6,75	1	6,75	2	13,49
0 5	Bl. 8x54x2749	8	x	54	x	2749	-	7850	9,32	1	9,32	2	18,64
0 6	Bl. 8x70x250	8	x	70	x	250	-	7850	1,10	1	1,10	2	2,20
0 7	Bl. 5x60x70	5	x	60	x	70	-	7850	0,16	34	5,60	2	11,21
0 8	Bl.20x250x530	20	x	250	x	530	-	7850	20,80	1	20,80	2	41,61
0 9	Bl. 8x100x140	8	x	100	x	140	-	7850	0,88	2	1,76	2	3,52
0 10	Bl. 8x90x100	8	x	90	x	100	-	7850	0,57	4	2,26	2	4,52
RAZEM													470,80
NADDATEK NA SPOINY: 1,8%													8,47
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2,0%													9,42
NADDATEK NA ELEMENTY DODATKOWE: 1,5%													7,06
SUMA [kg]													495,75

© ZUM ARCHITEKCI

ROZWIĄZANIA ZAWARTE W NINIEJSZYM OPRACOWANIU  
STANOWIĄ WYŁĄCZNĄ WŁASNOŚĆ ZUM ARCHITEKCI  
MOGĄ BYĆ STOSOWANE, POWIELANE ORAZ  
UDOSTĘPNIANE OSOBOM TRZECIM JEDYNI  
NA PODSTAWIE PISEMNEGO ZEZWOLENIA  
WW. FIRMY Z ZASTRZEŻENIEM WSZELKICH  
SKUTKÓW PRAWNYCH

WSZELKIE INFORMACJE ZAWARTE NA NINIEJSZYM  
RYSUNKU NALEŻY ODCZYTAĆ W POWIĄZANIU  
Z INNYMI INFORMACJAMI ZAWARTYMI W CZĘŚCI  
RYSUNKOWEJ I OPISOWEJ CAŁEGO PROJEKTU



pracownia projektowa

**ZUM ARCHITEKCI**

ul. Grabskiego 4/10  
66-400 Gorzów Wlkp.  
tel. (+48) 880 98 47 98  
email: info@zumarchitekci.pl  
[www.zumarchitekci.pl](http://www.zumarchitekci.pl)

zamierzenie

PRZEBUDOWA SKWERU  
przy ul. Kościuszki i ul. Poniatowskiego  
na dz. nr ewid. 368 w Drezdenku

tytuł rysunku

**ZBROJENIE FUNDAMENTU  
POD DETAL PERGOLI  
OGRODOWEJ**

projektant

mgr inż. Zbigniew Czerwiński  
nr upr. bud. LUKG/0001/POOK/04  
w spec. bez ograniczeń

podpis

projektant sprawdzający

podpis

asystent projektanta

mgr inż. Karolina Zmarzlik

podpis

skala

1:20 w 420x

data

10.05.2022r.

nr rysunku

nr projektu

2120

status

PROJEKT  
WARSZTATOWY

**K5**