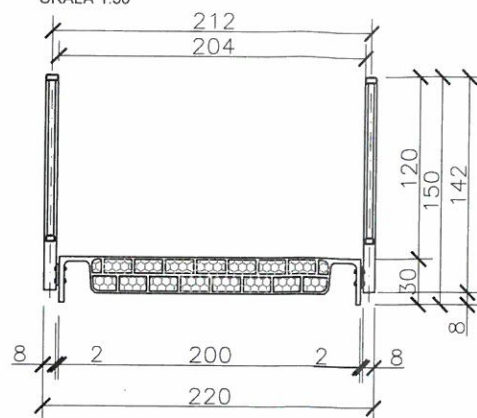
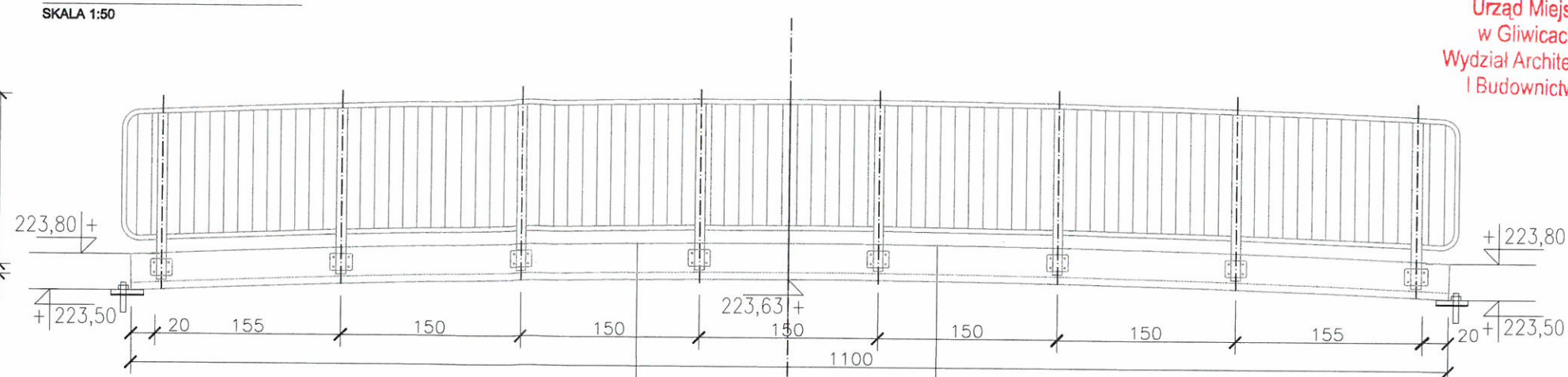


Urząd Miejski  
w Gliwicach  
Wydział Architektury  
i Budownictwa

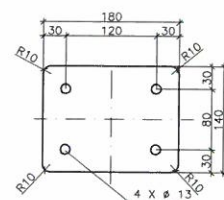
## SKALA 1:50



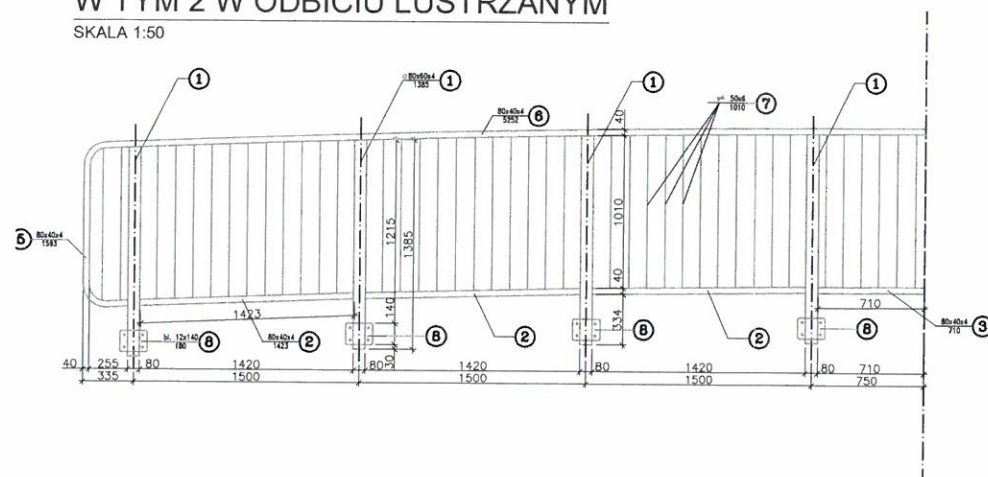
## SKALA 1:50



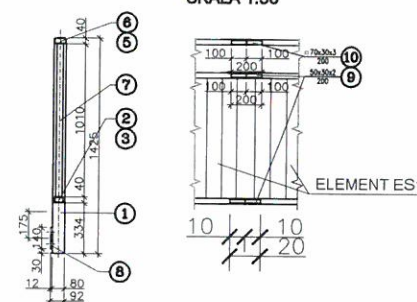
## SKALA 1:10



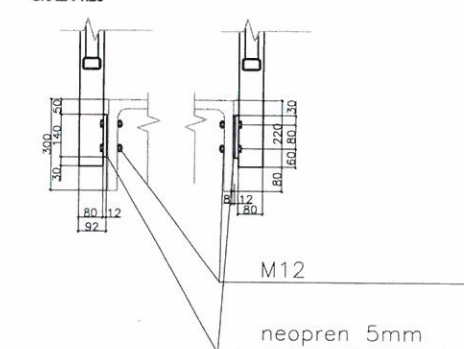
## SKALA 1:50



## SKALA 1:50



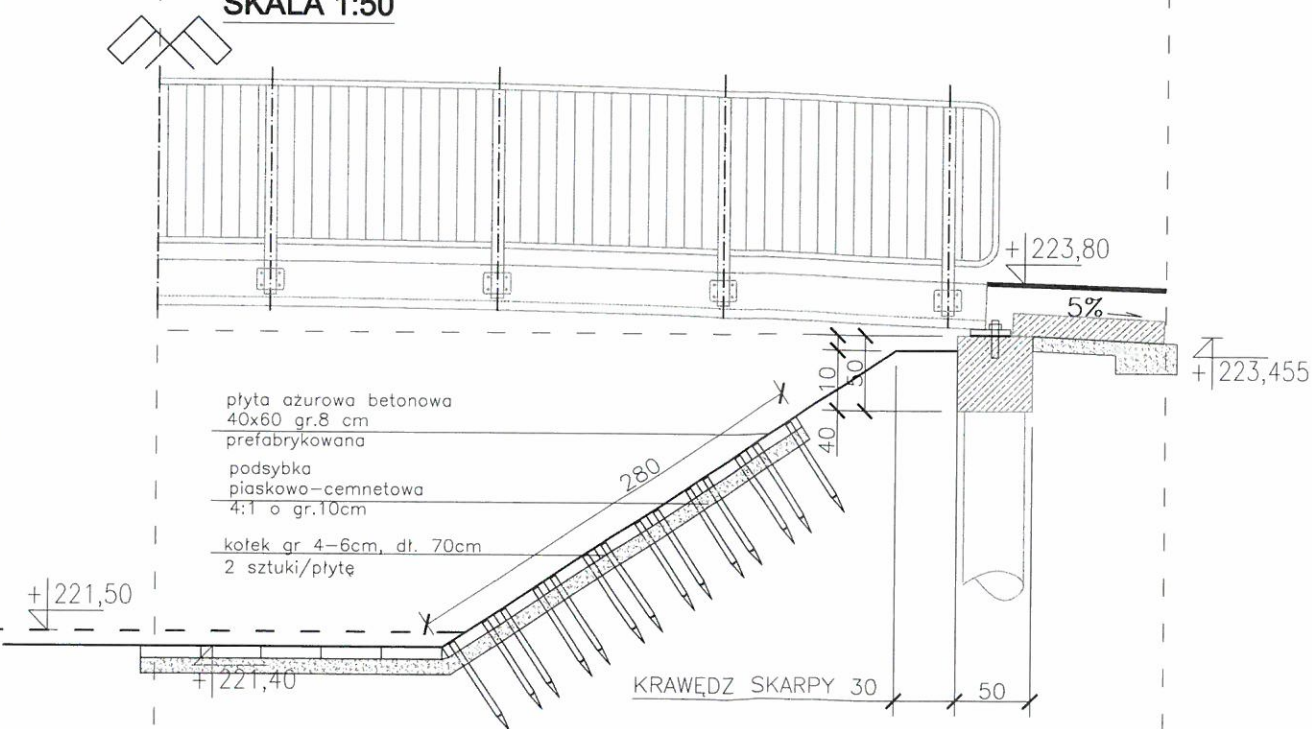
## SKALA 1:20



## SKALA 1:20



## SKALA 1:50



ZESTAWIENIE PROFILI ALUMINIOWYCH						
LP	PROFIL	DŁUGOŚĆ mm	SZTUK szt.	DŁ. ŁĄCZNA m	MASA kg/mb	MASA ŁĄCZNA kg
ELEMENT S1 WYKONAĆ x 4						
1	PR80X60X4	1385	4	5,54	2,85	15,79
2	RP80X40X4	1423	3	4,269	2,4	10,25
3	RP80X40X4	710	1	0,71	2,4	1,70
5	RP80X40X4	1593	1	1,593	2,4	3,82
6	RP80X40X4	5252	1	5,252	2,4	12,60
7	BL 50X6	1010	41	41,41	0,81	33,54
8	BL 180X12	180	4	0,72	5,83	4,20
MASA JEDNEGO ELEMENTU						81,91
MASA 4 ELEMENTÓW						327,63
ELEMENT S2 WYKONAĆ x 2						
9	RP50X30X2	200	2	0,4	0,82	0,33
10	RP70X30X3	200	1	0,2	1,52	0,30
MASA JEDNEGO ELEMENTU						0,63
MASA 2 ELEMENTÓW						1,26
MASA BALUSTRADY						328,89

MATERIAŁ BALUSTRADY ALUMINIUM HARTOWANE Al Mg Si 0,5 F 25  
wg EN AW 6063T66 zgodnie z PN-EN 573-3:2010P

**venit** VENIT EWA PRZYBYŁ DARIUSZ ZBOIŃSKI

44-100 GLIWICE, GÓRNYCH WAŁÓW 27/4  
tel/fax 032 332 40 51 biuro@venit.com.pl

projektant:  
mgr inż. arch. EWA PRZYBYŁ-ZBOIŃSKA  
32/03/SLOKK/II spec. architektoniczna

projektant:  
mgr inż. Krzysztof Pilarczyk  
66/01/OL spec.konstrukcyjno-budowlana

sprawdzający:  
inż. Wojciech Dębicki  
166/77 spec.konstrukcyjno-inżynierska

inwestor:  
**MIASTO GLIWICE**  
**UL. ZWYCIĘSTWA 21, 44-100 GLIWICE**

temat:  
PRZEBUDOWA KŁADKI DLA PIESZYCH W REJONIE UL. SŁOWACKIEGO I  
DOLNEJ WSI, DZIAŁKA NR 1792, OBR. NOWE MIASTO W GŁIWICACH

P1	zakres opracowania: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY
----	---

treść rysunku:  
DATELE KŁADKI

nr rysunku: GS DK

data:	skala:
luty 2020	1:50, 1:20, 1:10

WYDANIE RYSUNKU Z KOLEJNYM SYMBOLEM WERSJI