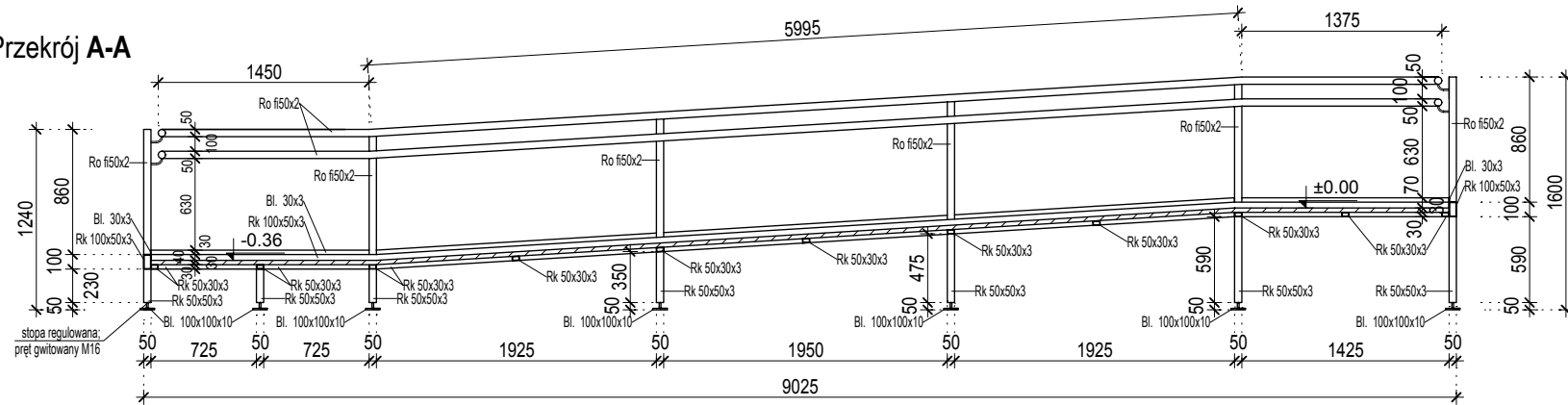
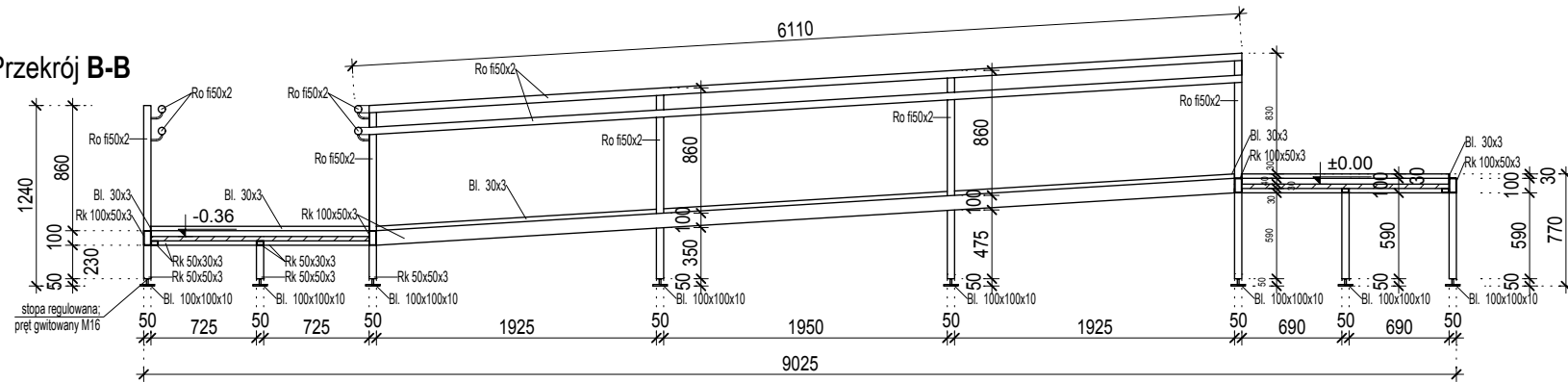


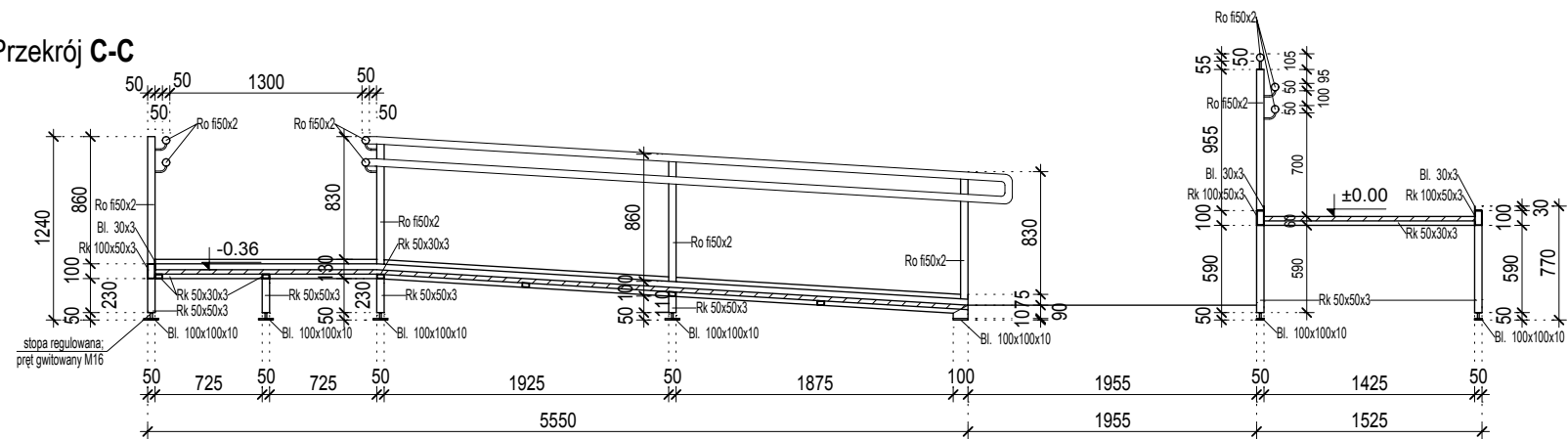
Przekrój A-A



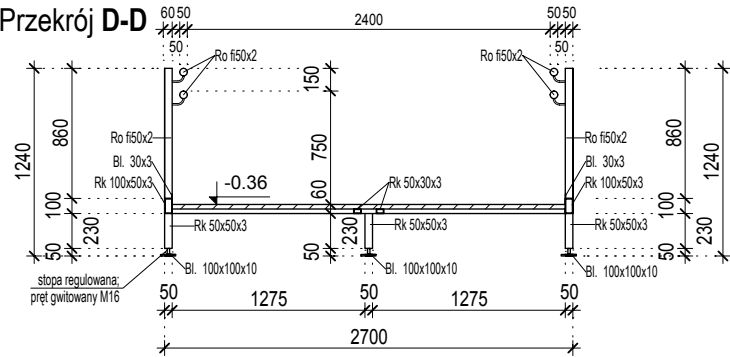
Przekrój B-B



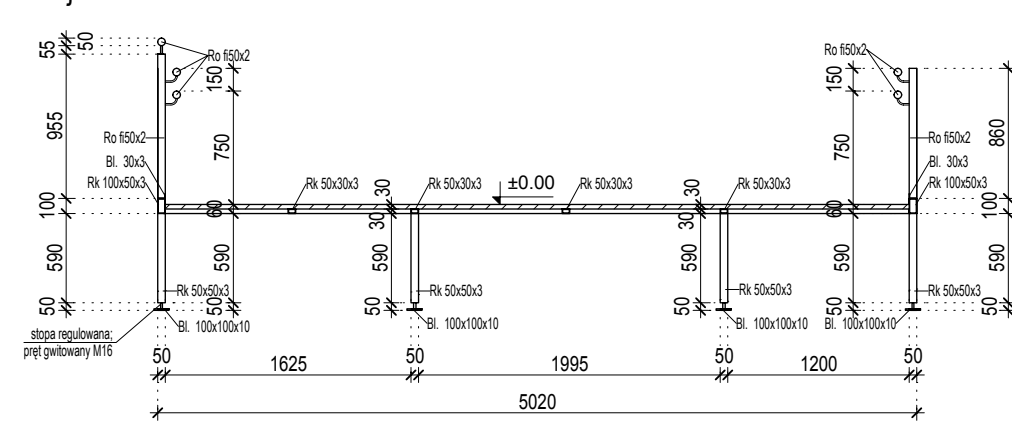
Przekrój C-C



Przekrój D-D



Przekrój E-E



ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ							
NR	Element	Ilość	Długość jednostkowa	Długość całkowita	Objętość	Masa jednostkowa	Masa całkowita
		[szt]	[m]/ [mb]	[m]	[m³]	[kg]; [kg/m]	[kg]
1	RP 100X50X3	1	29,000	29,000	—	6,60	191,40
2	RP 50X30X3	1	32,000	32,000	—	3,30	105,60
3	RP 50X50X3	1	32,000	32,000	—	4,25	136,00
4	RO 50X2 (słupek)	1	19,500	19,500	—	3,30	64,35
5	Bl. 100X100X10	25	0,100	2,500	0,00010	0,79	19,63
6	Bl. 30x3 (krawężnik)	1	33,000	33,000	0,00009	0,71	23,31
7	Bl. 50X50X10 (zamykanie stopy)	23	0,050	1,150	0,00003	0,20	4,51
8	Bl. f150 x2 (zamknięcie słupka)	22	0,050	1,100	0,00001	0,04	0,86
9	PRET F110	1	23,300	23,300	—	0,62	14,45
10	PRET F116	1	2,500	2,500	—	1,58	3,95
11	C100 (nadproże)	4	1,600	6,400	—	10,60	67,84

SUMA		6,61
Dodatek na spoiny 1,5%		440,50
RAZEM		447,11
ILOŚĆ ELEMENTÓW		1
ŁĄCZNIE		447,11

#### UWAGA.

- Beton konstrukcyjny: C20/25 (B25)  
Beton podkładowy: C12/15 (B15)  
Stal: A-IIIIN (RB500W)  
Otulina:  
- Fundamenty: dolna a=50mm, boczna a=50mm  
- Słupy / Podciąg: a=35mm  
- Płyty stropowe / Wieńce / Atyki: a=25mm  
Klasa ekspozycji: XC2 (fundamenty), XC3  
Stal profilowa: S235JRG2 (St3)  
Połączenia elementów stalowych pochylni wykonać jako spawane  
Elektrody: ER-146  
Grubość spoin nieopisanych: a = 0,7 x gr. cieńszego elementu  
Kategoria korozyjności: C2  
Podest pochylni z kraty pomostowej: płaskownik nośny 30x3mm, podziałka a=34,3mm

at		projekt	ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Strzelnicza 2, 83-400 Kościerzyna NIP 591-163-58-00, Regon 220376462 tel/fax +48 58 680 83 69	Projekt <u>techniczny</u>
INWESTOR:			GMINA KOŚCIERZYNA ul. Strzelecka 9, 83-400 Kościerzyna	SKALA 1:50
INWESTYCJA:			Rozbudowa i przebudowa budynku Urzędu Gminy Kościerzyna, dz. nr 399/12, obręb 06, miasto Kościerzyna	NR RYS.  KP-2
BRANŻA I ZAKRES:			KONSTRUKCJA   POCHYLNIA	DATA 05.2022
RZUT I PRZEKRÓJE POCHYLNI				
PROJEKTANT:			mgr inż. Zbigniew Toczek upr. nr 235234056 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do kierowania i projektowania bez ograniczeń	
SPRAWDZAJĄCY:			mgr inż. Michał Słowik uprawnienia budowlane nr POM/0160/PBKu/16 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	