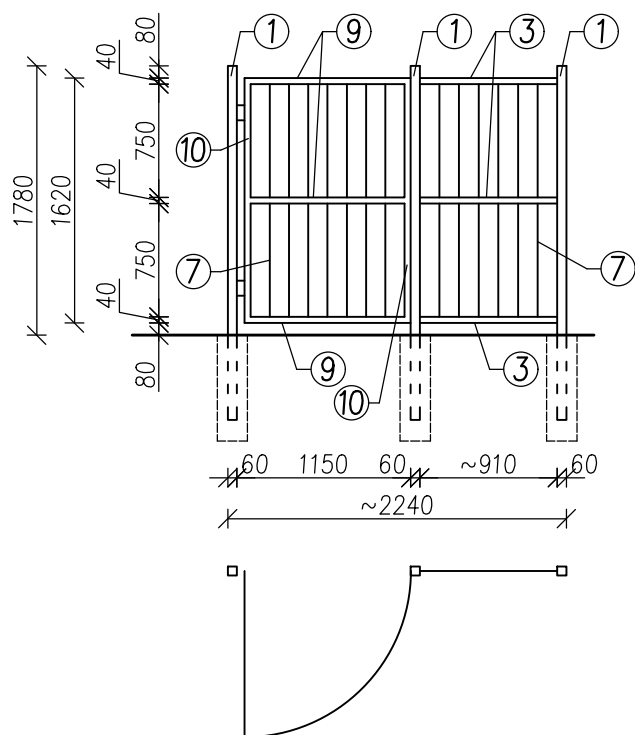
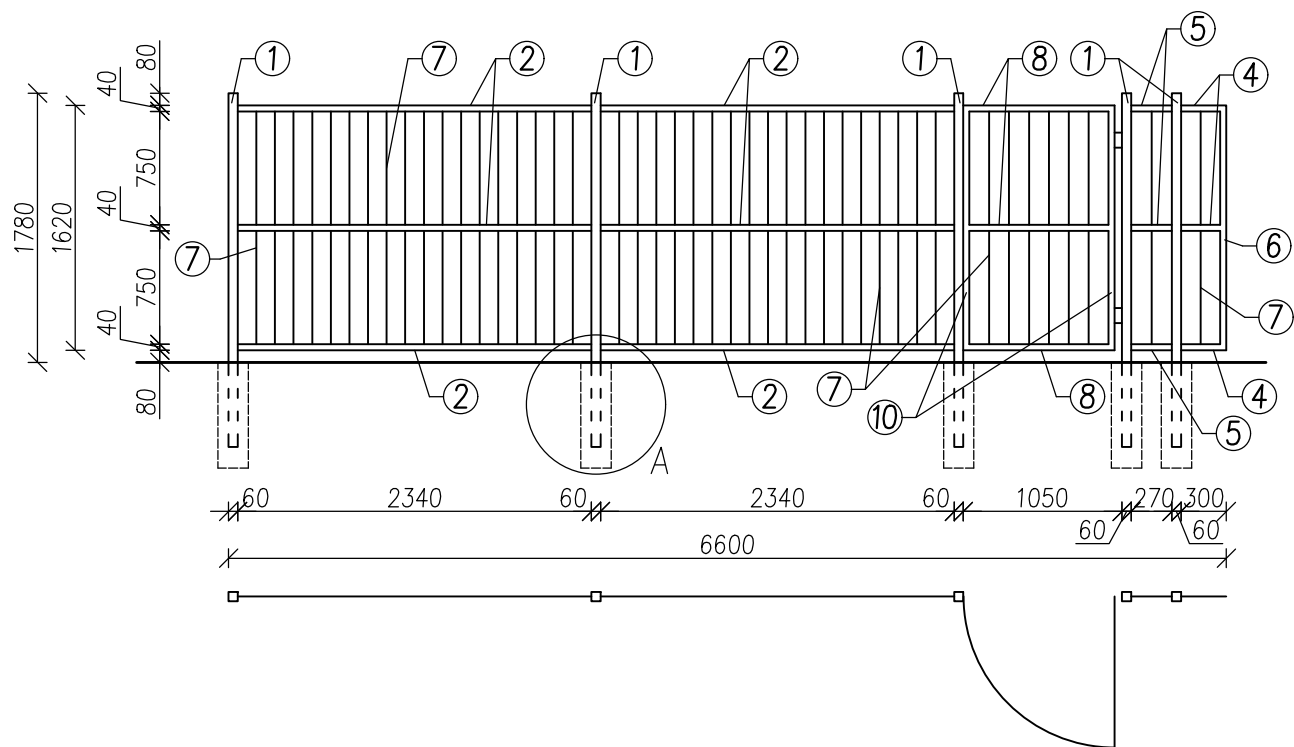
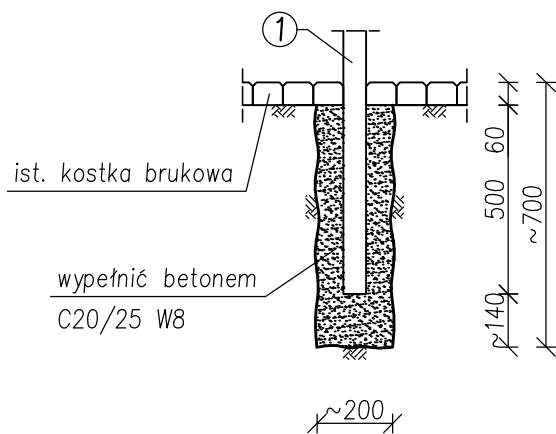


OGRODZENIE WIATY
OD STRONY ZACHODNIEJ
SKALA 1: 50, 1: 20



Szczegół A –
kotwienia słupka
głównego w gruncie
skala 1: 20 (szt. 7)



ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ						
Nr	Profil	Długość jednego el. [mm]	Liczba ogółem [szt.]	Długość łączyzna [m]	Masa jednostkowa [kg/m]	Masa łączyzna [kg]
Słupek główny						
1	RK60x60x2	2340	7	16,38	3,65	59,8
Element przęśta poziomy						
2	RK40x40x2	2340	6	14,04	2,39	33,6
3	RK40x40x2	910	3	2,73	2,39	6,5
4	RK40x40x2	300	3	0,90	2,39	2,2
5	RK40x40x2	270	3	0,81	2,39	1,9
Element przęśta pionowy						
6	RK40x40x2	1540	1	1,54	2,39	3,7
Szczelbliny						
7	R016x1,5	1540	57	87,78	0,19	16,7
Element poziomy bramki						
8	RK40x40x2	1050	3	3,15	2,39	7,5
9	RK40x40x2	1150	3	3,45	2,39	8,2
Element pionowy bramki						
10	RK40x40x2	1540	4	6,16	2,39	14,7
Masa					[kg]	154,8
Dodatek na spoiny (3%)					[kg/m]	4,6
MASA RAZEM					[kg]	159

Stal profilowa seria 300 (AISI304 lub AISI316)
Elektrody PN-EN 499-E 46 Z
Beton fund. C20/25 W8

UWAGI:

- Elementy ogrodzenia wykonać ze stali chromowo-nikowej lub nierdzewnej polerowanej.
- Elementy ogrodzenia spawać ze sobą spoiną pachwinową obwodową.
- Otwór pod fundament słupków wykonać ręcznie świdrem $\varnothing 200$ mm.
- Elementy przęśta pionowe (nr 6) wykonać jako ciągłe przepuszczając przez element poziomy środkowy.
- Słupki główne od góry zadeklować blachą gr. 2 mm.
- Długości elementów poziomych bramki dopasować uwzględniając szerokość zawiasów bramki.

Projekt:	WIATA NA ROWERY PRZY BUDYNKU PODKARPACKIEGO URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO W RZESZOWIE		
Lokalizacja:	Rzeszów, ul. Grunwaldzka 15, dz. nr 584/2, 584/3, 584/5, 584/10 obr. 207		
Rysunek:	Ogrodzenie wiaty od strony zachodniej		
Faza – branża:	Projekt techniczny – część konstrukcyjna		
	Imię i nazwisko	Podpis	Nr upr.
Projektował:	mgr inż. Stanisław Mysliwiec		B-155/89
Opracował:	mgr inż. Maciej Śliwa		
Data: listopad 2023	Skala: 1: 50, 1: 20	Nr rysunku: K9	