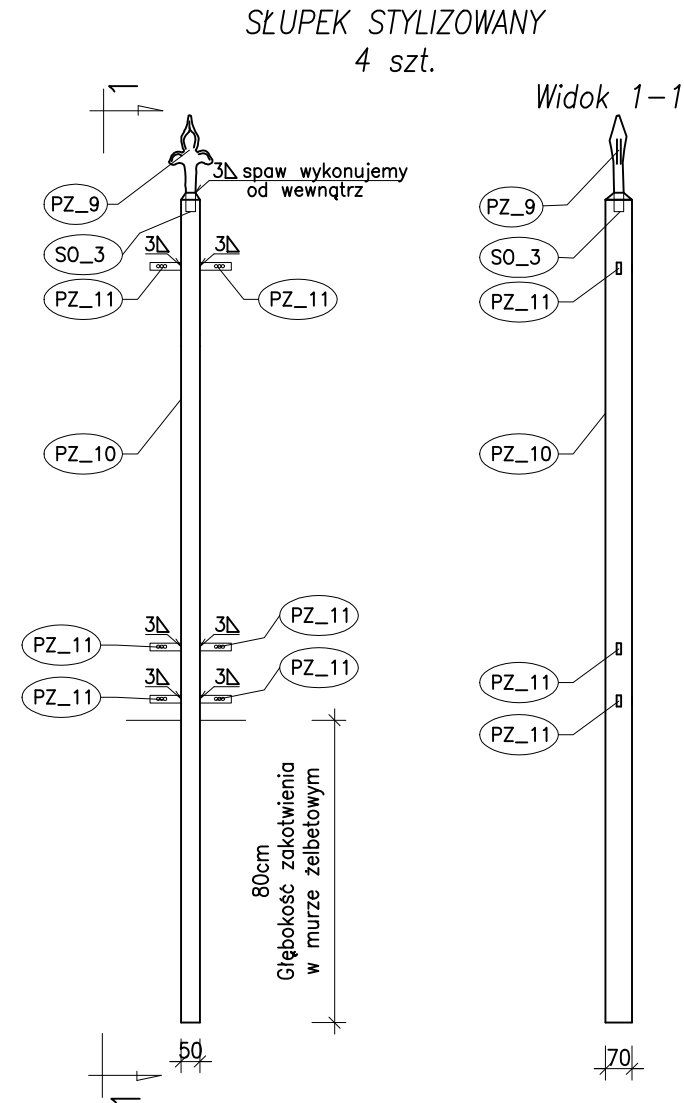
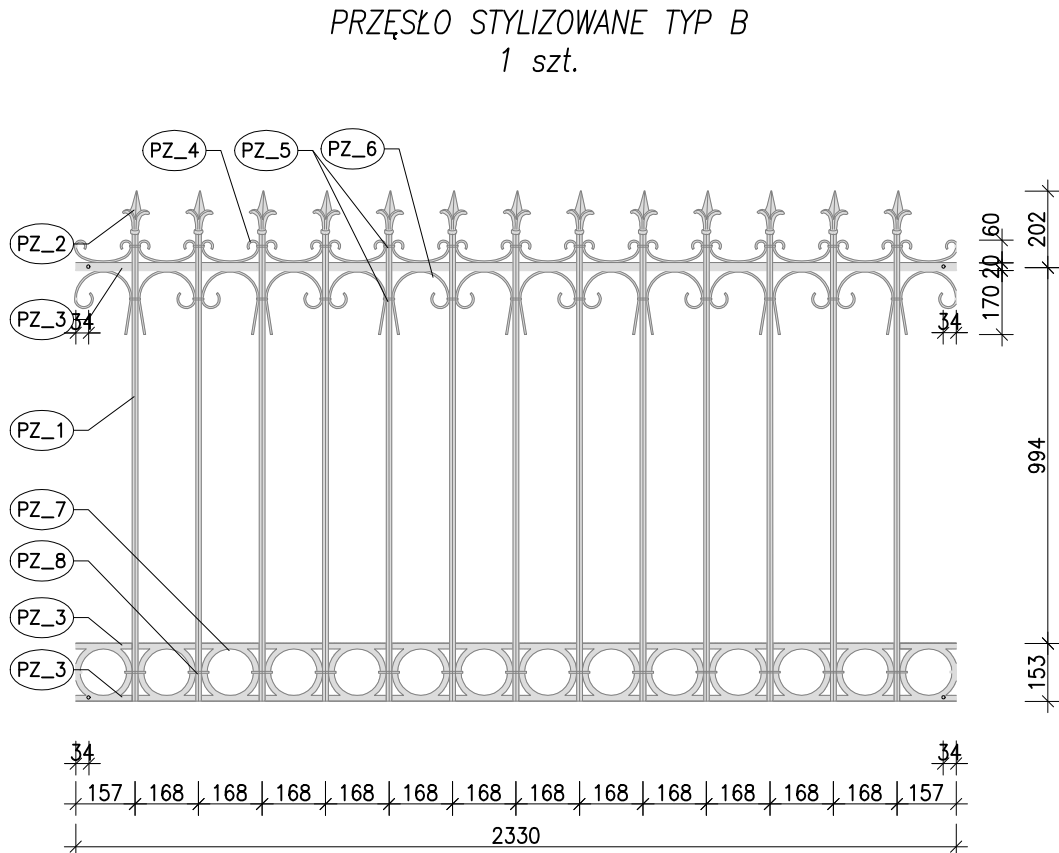
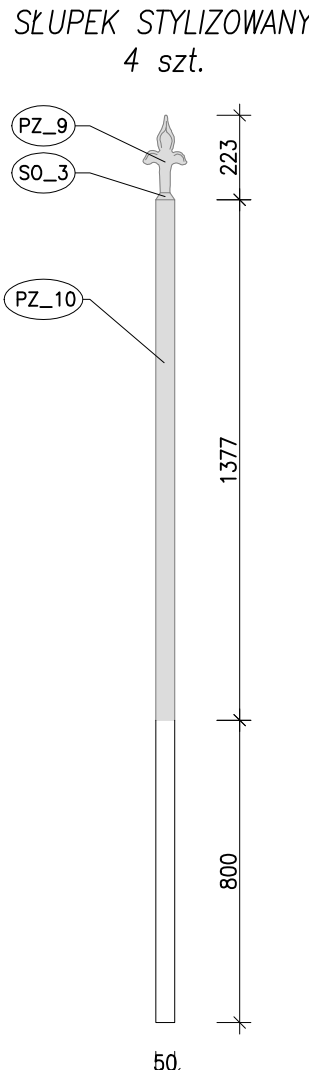
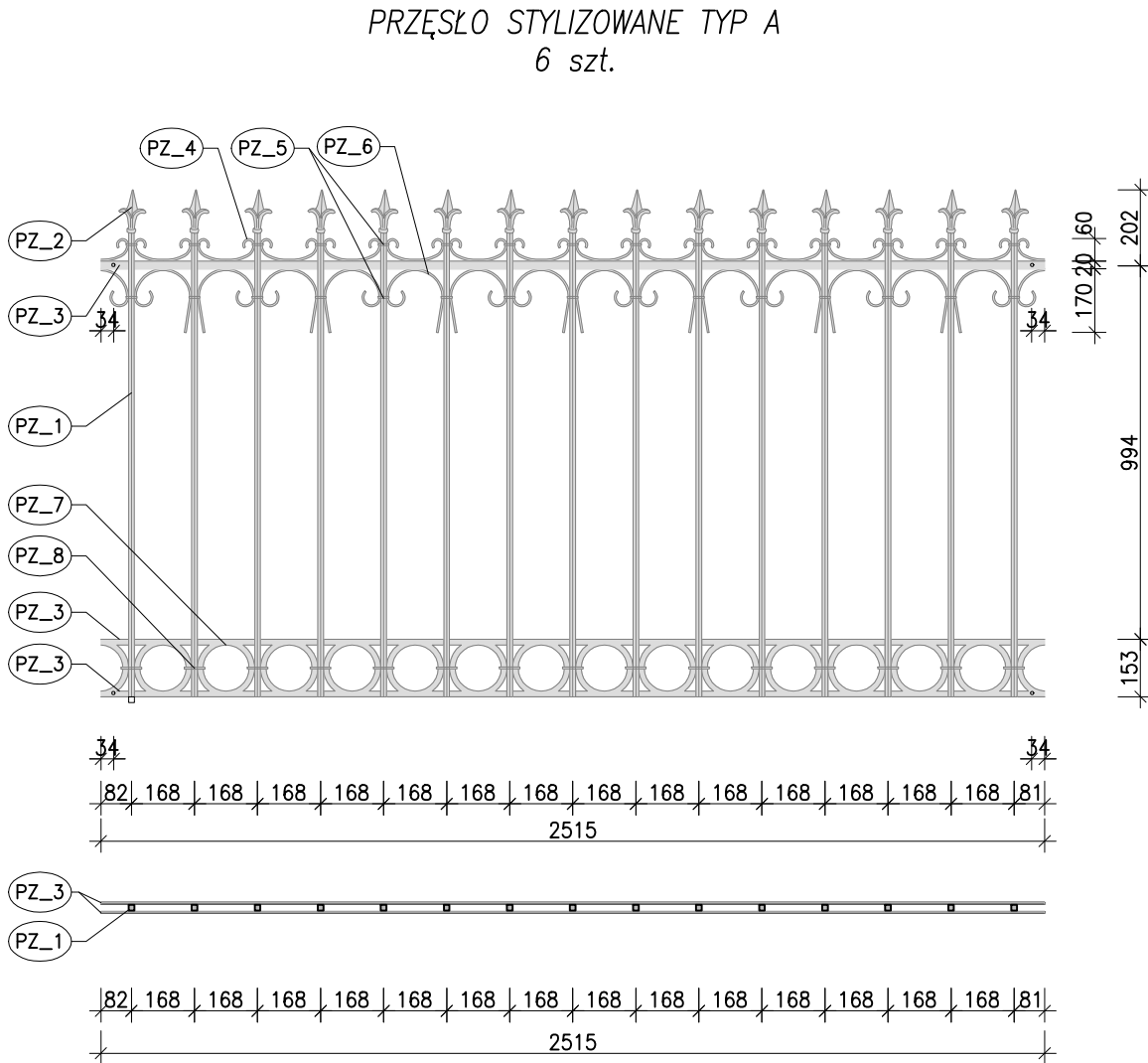


ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STALOWYCH OGRODZENIA



- UWAGI:
- Wszystkie wymiary sprawdzić budowie.
 - W razie rozbieżności powiadomić Projektanta.
 - Wymiary na rysunku podano w cm.
 - Ogrodzenie wykonać jako panelowe prefabrykowane, zgodnie z projektem.
 - Elementy należy zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez cynkowanie – minimalna warstwa cynku 80 mikrometrów – oraz malowanie proszkowe w kolorze szarym (RAL 7046) – minimalna warstwa lakieru proszkowego 60 mikrometrów.
 - Podmurówkę oraz słupki wykonać jako żelbetowe i wykończyć tynkiem mineralnym o grubości ok. 1cm. NA słupkach nakleić prefabrykowane boniowanie oraz pomalować. Kolor należy dostosować do kolorystyki używanej na elewacji. Dobraną kolorystykę należy uzgodnić z Inwestorem oraz Komisją Konserwatorską.
 - Zaleca się przed rozpoczęciem wykonania ogrodzenia geodezyjne wytyczenie.
 - W przypadku rozbieżności w wymiarach ogrodzenia modułowego (podczas wytyczania) dokonać wszystkich korekt długości w module przęśła Typ B oraz murków. Dopuszcza się różnicę długości w przęsłach niestandardowych do 0,5m, a w murach 1m.
 - Podmurówkę należy zagłębić na min. 80cm. Wszystkie słupki zagłębić na 100cm od najniższego poziomu terenu.
 - Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie należy traktować jako przykładowe, wyznaczające typ oraz standard planowanych dla danego elementu projektu. Na etapie realizacji inwestycji konkretne rozwiązania materiałowe i technologiczne mogą zostać zastąpione rozwiązaniami alternatywnymi pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych oraz pod warunkiem wyrażenia zgody przez Inwestora i Projektanta. Ostateczne rozwiązania materiałowe i technologiczne oraz kolorystykę należy uzgodnić z Komisją Konserwatorską.

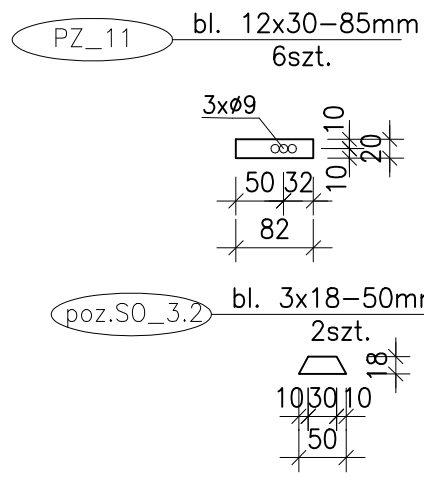
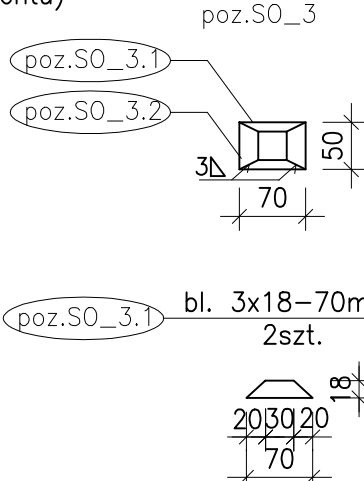
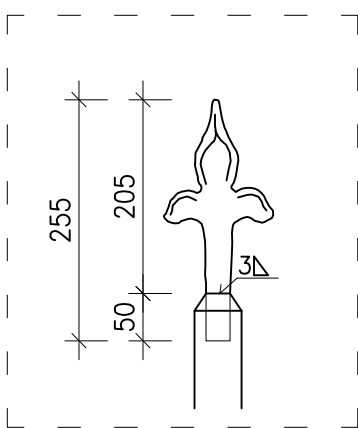
ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ								
Słupiek stylizowany								
Poz.	Ilość	Przedmiot	Długość mm	Cieężar jedn. [kg]	Cieężar 1 szt. [kg]	Cieężar całkowity [kg]	Materiał	Uwagi
szk.: 4								
PZ_9	4	Lilijka	-	-	0,13	0,5	S235	
PZ_10	1	RP 70x50x3	2177	5,19	11,30	11,3	S235	
PZ_11	6	bl. 12 x 30	85	2,83	0,24	1,4	S235	
SO_3.1	2	bl. 3 x 18	70	0,42	0,03	0,1	S235	
SO_3.2	2	bl. 3 x 18	50	0,42	0,02	0,0	S235	
dodatek na spoiny / addition for weld ~1.8%						0,2		
Razem / Summary						54,4		

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ								
Przęsło stylizowane typ A								
Poz.	Ilość	Przedmiot	Długość mm	Cieężar jedn. [kg]	Cieężar 1 szt. [kg]	Cieężar całkowity [kg]	Materiał	Uwagi
Typ A szk.: 6								
PZ_1	15	plask. 15 x 15	1250	1,77	2,21	33,1	S235	
PZ_2	15	Lilijka	-	-	0,13	2,0	S235	
PZ_3	6	bl. 3 x 30	2515	0,71	1,78	10,7	S235	
PZ_4	30	plask. 5 x 15	160	0,59	0,09	2,8	S235	
PZ_5	30	plask. 5 x 5	90	0,20	0,02	0,5	S235	
PZ_6	16	plask. 5 x 15	435	0,59	0,26	4,1	S235	
PZ_7	15	plask. 15 x 15	500	1,77	0,88	13,2	S235	
PZ_8	15	plask. 5 x 5	140	0,20	0,03	0,4	S235	
dodatek na spoiny / addition for weld ~1.8%						0,6		
Razem / Summary						404,7		

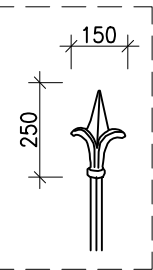
ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ								
Przęsło stylizowane typ B								
Poz.	Ilość	Przedmiot	Długość mm	Cieężar jedn. [kg]	Cieężar 1 szt. [kg]	Cieężar całkowity [kg]	Materiał	Uwagi
Typ B szk.: 1								
PZ_1	13	plask. 15 x 15	1250	1,77	2,21	28,7	S235	
PZ_2	13	Lilijka	-	-	0,13	1,7	S235	
PZ_3	6	bl. 3 x 30	2515	0,71	1,78	10,7	S235	
PZ_4	28	plask. 5 x 15	160	0,59	0,09	2,6	S235	
PZ_5	26	plask. 5 x 5	90	0,20	0,02	0,5	S235	
PZ_6	14	plask. 5 x 15	435	0,59	0,26	3,6	S235	
PZ_7	14	plask. 15 x 15	500	1,77	0,88	12,4	S235	
PZ_8	13	plask. 5 x 5	140	0,20	0,03	0,4	S235	
dodatek na spoiny / addition for weld ~1.8%						0,6		
Razem / Summary						61,0		

Szczegół mocowania lilijki (ornamentu)

ze słupkiem
1:10



Szczegół malej lilijki
na ogrodzeniu
1:10



ZBP ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH		Zespół Biur Projektowych tel./fax (12) 265 19 28 ul. Świętokrzyska 12, +48 607 616 222 30 - 015 Kraków, +48 692 239 165 e - mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu www.wolarek-zatorowski.eu
Temat:	Przebudowa, remont oraz zmiana sposobu użytkowania budynku służby zdrowia (przychodnia) na budynek kultury (muzeum) wraz z jego rozbudową o schody zewnętrzne oraz budową tablicy informacyjnej (ekranu ledowego), ogrodzenia, opaski wokół budynku, miejsca na gromadzenie odpadów stałych wraz z osłoną (utwardzonego placu do ustawiania kontenerów z zamykanymi otworami wrzutowymi), utwardzonego placu pod agregaty klimatyzacyjne wraz z osłoną, instalacji wewnętrznych: wentylacji mechanicznej, wodno-kanalizacyjnej, centralnego ogrzewania, elektrycznej, siełopodowej oraz budowie instalacji odgromowej na działce nr 82/1 i 82/2 (obr. 0050, ark. 60) położonej przy ul. Okulickiego 9 w Radomiu.	
Inwestor:	Muzeum im. Jacka Malczewskiego, 26-600 Radom, Rynek 11	
Adres:	ul. gen. Leopolda Okulickiego 9, Radom, dz. nr 82/1, 82/2	
Projektant:	mgr inż. Piotr Wolarek UPR. NR MAP/0174/PDOK/09 mgr inż. arch. Piotr Knez UPR. NR SW-31/2006	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Rafał Socha UPR. NR 8/07/SLOKK	
Sporządził:	mgr inż. arch. Patrycja Malisz	
Tytuł:	ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STALOWYCH OGRODZENIA	
Data:	Branda:	Faza:
12.2023	BUDOWLANA	PROJEKT TECHNICZNY
	Skala:	Nr rysunku:
	1:20	DT-08
ZASTRZEŻA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z PRAWA AUTORSKIEGO. RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ PRZERYSONY, UZIĘPIANY, POWIELANY LUB UDOSTĘPNIANY BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.		