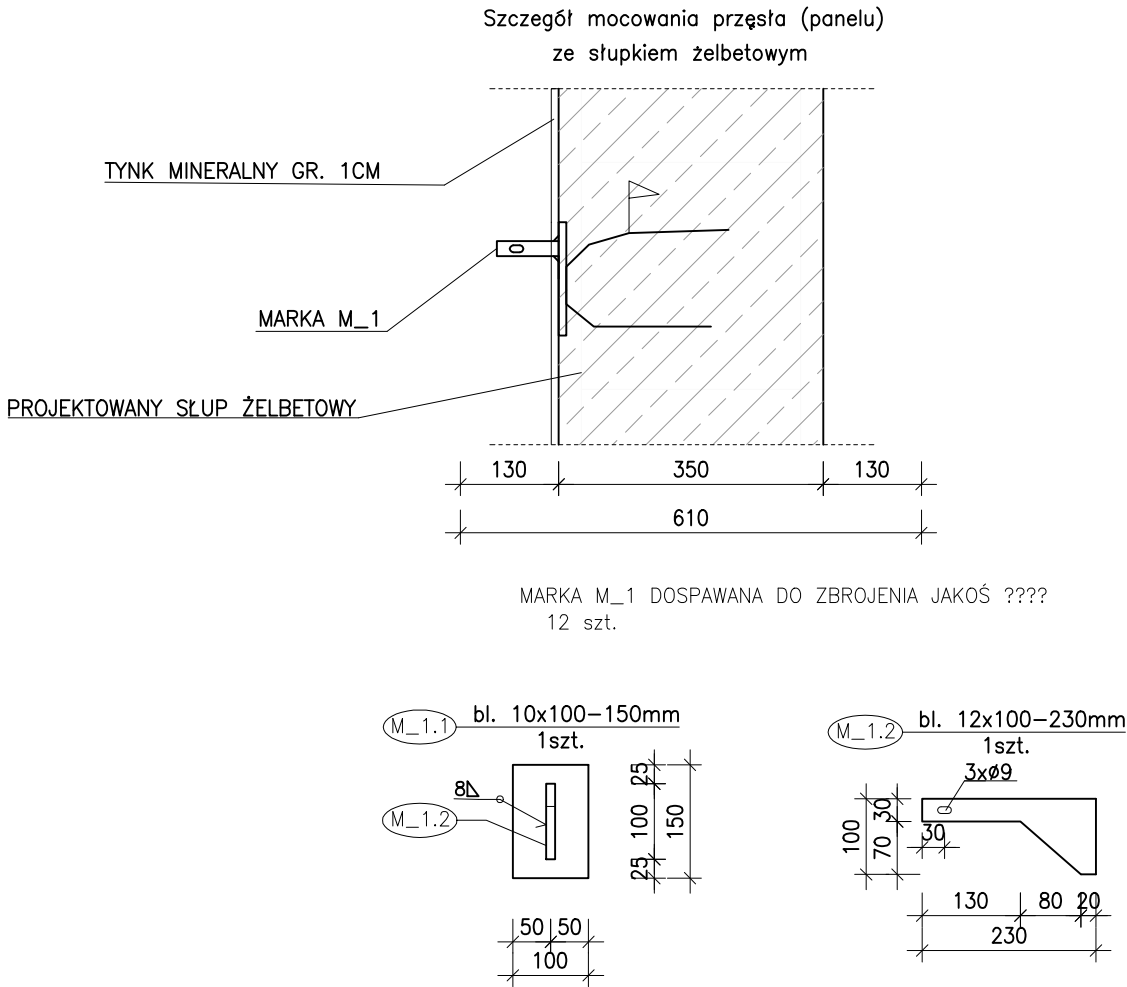



DETAL MOCOWANIA PANELU STALOWEGO



- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary sprawdzić budowie.
W razie rozbieżności powiadomić Projektanta.
 2. Wymiary na rysunku podano w mm.
 3. Ogrodzenie wykonać jako panelowe prefabrykowane, zgodnie z projektem.
 4. 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.
 5. 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.
 6. Zaleca się przed rozpoczęciem wykonania ogrodzenia geodezyjne wytyczenie.
 7. W przypadku rozbieżności w wymiarach ogrodzenia modułowego (podczas wytyczania) dokonać wszystkich korekt długości w module przęsła Typ B oraz murków. Dopuszcza się różnicę długości w przęsłach niestandardowych do 0,5m, a w murach 1m.
 8. Podmurówkę należy zagłębić na min. 80cm. Wszystkie słupki zagłębić na 100cm od najniższego poziomu terenu.
 9. 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											
Marka stalowa poz.M_1											
Poz.	Ilość	Przedmiot				Długość	Ciężar jedn.	Ciężar 1 szt.	Ciężar	Materiał	Uwagi
						mm		[kg]	całkowity [kg]		
		poz. M_1		szt.:	18						
M_1.1	1	bl.	10	x	100	150	7,85	1,18	1,2	S235	
M_1.2	1	bl.	12	x	100	230	9,42	2,17	2,2	S235	
	1	Pręt gwintowany ø8				110				kl. 8.8	18
	2	Nakrętka ø8								kl. 8.8	36
	2	Podkładka ø8								kl. 8.8	36
dodatek na spoiny / addition for weld ~1.8%									0,0		
							Razem / Summary		60,9		

 <div>ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH</div>		Zespół Biur Projektowych tel./fax (12) 265 19 28 ul. Świętokrzyska 12, +48 607 616 222 30 - 015 Kraków, +48 692 299 165 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, słaboprądowej 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/SLDKK	
Sporządził:	mgr inż. arch. Patrycja Malisz	
Tytuł:	DETAL MOCOWANIA PANELU STALOWEGO	
Data: 12.2023	Branża: BUDOWLANA	Faza: PROJEKT TECHNICZNY
	Skala: 1:10	Nr rysunku: DT-12
ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z PRAWA AUTORSKIEGO. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ: PRZERYŚLOWANY, UZUPEŁNIANY, POWIELANY LUB UDOSTĘPNIANY BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.		