



UWAGA:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją projektową.
- Na podstawie niniejszego rysunku Wykonawca jest zobowiązany wykonać projekt warsztatowy konstrukcji balustrad uwzględniający min:
 - wprowadzenie dylatacji na elementach poziomych balustrady,
 - zastosowane pochylenie podłużne na kładce (uzyskane w wyniku podniesienia wykonawczego),
 - zachowanie rozstawu słupków dostosowanego do rozstawu blach węzłowych na kładce,
- Dopuszcza się zastosowanie prefabrykowanych balustrad systemowych pod warunkiem spełnienia aktualnych wymagań określonych w aktualnych przepisach i wytycznych techniczno - budowlanych t.j. m. in:

prześwity elementów wypełnienia:

 - 1) pionowych - nie większe niż 0,14 m,
 - 2) poziomych rozmieszczonych do wysokości 0,7 m - nie większe niż 0,15 m,
 - 3) poziomego, łączącego elementy pionowe wypełnienia - nie większe niż 0,12 m od płaszczyzny chodnika."
 4. Jeżeli nie zaznaczono inaczej, spoiny wykonać jako pachwinowe.
 - a=0,7 gr. łączonych elementów w przypadku spoin jednostronnych
 - a=0,5 gr. łączonych elementów w przypadku spoin dwustronnych
 5. Elementy balustrady należy zabezpieczyć za pomocą powłok ochronnych do wymaganej kategorii korozyjności C4 i trwałości H, zgodnie z PN-EN ISO 12944-5.
 6. Stal: S235

Ark. nr: 1

MELDROG 86-260 Unieśław, ul. Szeroka 21 meldrog@interia.pl NIP 875-127-00-69 Wykonawstwo i Usługi Projektowe			PROARKON Sebastian Radziszewski Ul. Okrężna 6, 86-140 Drzycim NIP: 533-182-87-26 Tel.: 680 54 64 54 e-mail: radziszewski.kbi@gmail.com		NR RYS. M5
NAZWA ZADANIA	BUDOWA CHODNIKA W MIEJSCOWOŚCI ZŁAWIEŚ MAŁA				FAZA: PROJEKT
OBIEKT	Budowa kładki dla pieszych nad Kanałem Górnym Dopływu Wisły (Kanał Górny Niziny Toruńskiej)				TECHNICZNY
NAZWA RYS.	Konstrukcja balustrad				SKALA 1:20
LOKALIZACJA	Miejscowość: Zławieś Mała, Gmina Zławieś Wielka; Powiat toruński; Woj.: kuj.-pom..				DATA: 06.03.2023r.
INWESTOR	Gmina Zławieś Wielka, 87-134 Zławieś Wielka, ul. Handlowa 7				
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Sebastian Radziszewski	Konst.- budowlana	KUP/0021/PWOK/11		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Norbert Grabowski	Mostowa	GP.I.7342/15/TO/92		