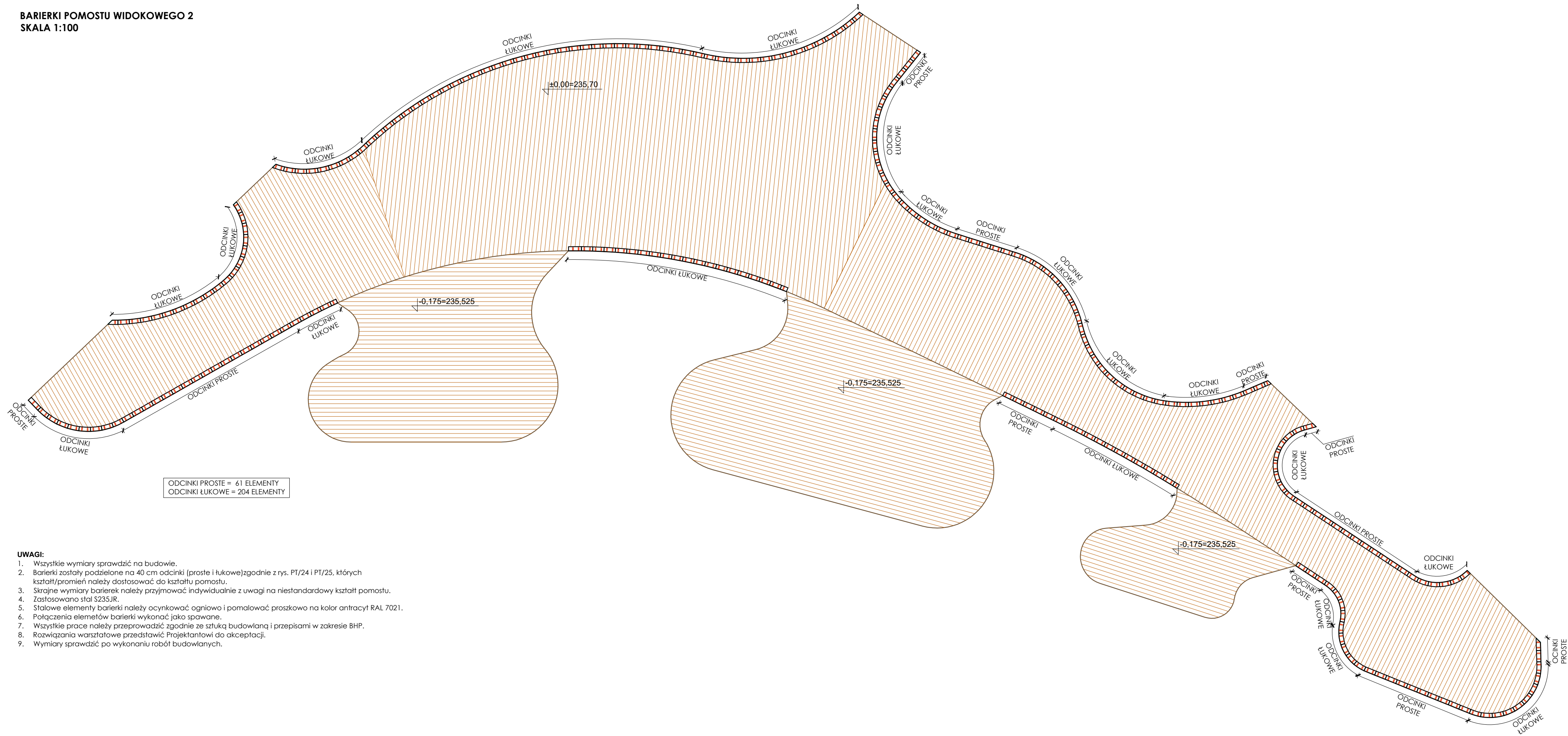


BARIERKI POMOSTU WIDOKOWEGO 2
SKALA 1:100



- UWAGI:**
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
 2. Barierki zostały podzielone na 40 cm odcinki (proste i łukowe) zgodnie z rys. PT/24 i PT/25, których kształt/promień należy dostosować do kształtu pomostu.
 3. Skrajne wymiary barierki należy przyjmować indywidualnie z uwagi na niestandardowy kształt pomostu.
 4. Zastosowano stal S235JR.
 5. Stalowe elementy barierki należy ocynkować ogniowo i pomalować proszkowo na kolor antracyt RAL 7021.
 6. Połączenia elementów barierki wykonać jako spawane.
 7. Wszystkie prace należy przeprowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną i przepisami w zakresie BHP.
 8. Rozwiązania warsztatowe przedstawić Projektantowi do akceptacji.
 9. Wymiary sprawdzić po wykonaniu robót budowlanych.

ZESTAWIENIE STALI DLA ODCINKA 40 CM - BARIERKA POMOSTU WIDOKOWEGO 2 (POŁUDNIOWEGO)

ELEMENT	MATERIAŁ	DŁUGOŚĆ [mm]	IŁOŚĆ	MASA [kg/mb]	MASA EL. [kg]	MASA CAŁK. ELEM. [kg]	IŁOŚĆ ODCINKÓW *	MASA CAŁK. [kg]
EL.1	plaskownik stalowy 10x60x300 mm	300	2	4,71	1,41	2,83	265,00	2476,69
EL.2	blacha stalowa gięta gr. 8 mm, szer. cat. 260 mm	400	1	16,3	6,52	6,52		
SUMA								2476,69

* - ilość odcinków barierki jest sumą wszystkich odcinków prostych i łukowych, o długości 40 cm. W skrajnych miejscach, gdzie odcinki mają niestandardową długość przyjęto naddatek.

ARCHITEKT
studio projektowe

TEMAT:	ZAGOSPODAROWANIE TERENÓW WODNYCH I ZIELONYCH POŁOŻONYCH PRZY UL. WODZISŁAWSKIEJ W JASTRZĘBIU-ZDRÓJU		
ADRES:	ul. Wodzisławska, Jastrzębie-Zdrój		DATA: 12.2022 r.
INWESTOR:	Miasto Jastrzębie-Zdrój Al. Piłsudskiego 60,44-335 Jastrzębie-Zdrój		SKALA: 1:100
NAZWA RYSUNKU:	POMOST WIDOKOWY 2 – BARIERKI		NR RYS. PT/16
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Paweł KUCZYŃSKI	BŁ. 111/01	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Piotr KUCZYŃSKI	BŁ. 27/01	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz MASON	SLK/0604/PWOK/04	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jan STYRNOL	SLK/9145/PWBkb/20	