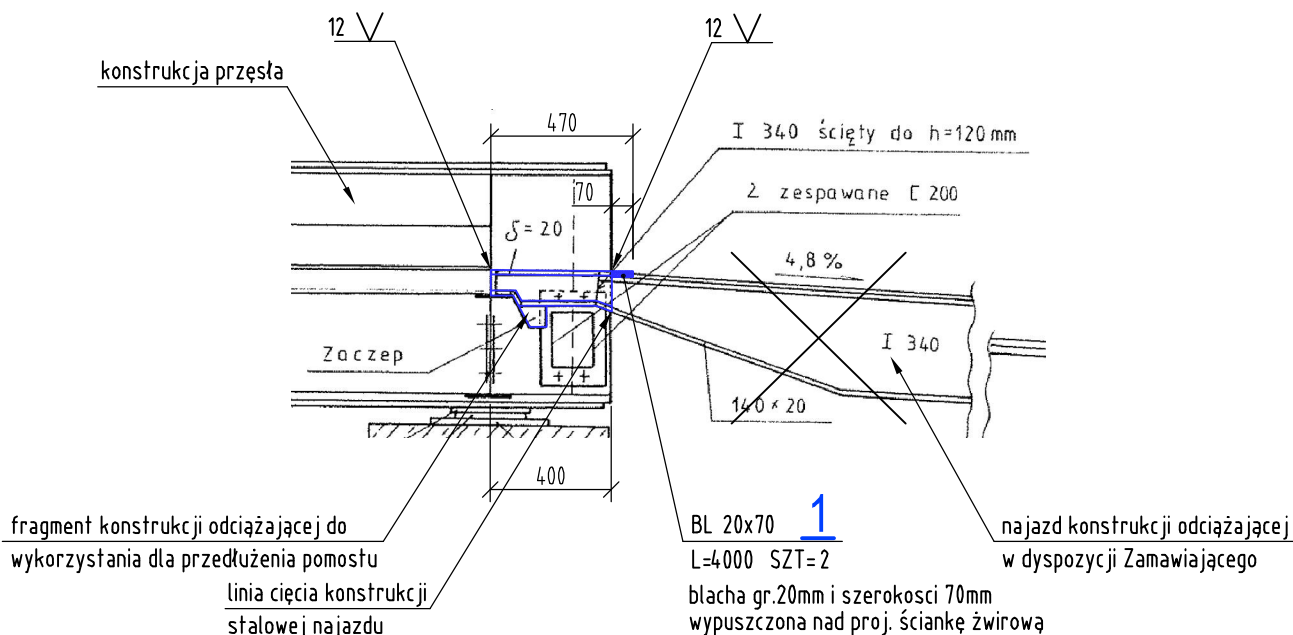


PRZEKRÓJ POPRZECZNY

1:25



ZESTAWIENIE STALI


NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
1	BL 20x70	4000	S355	2	8.00	10.99	43.96	87.92
OGÓŁEM								87.92
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%								1.58
RAZEM:								89.5
WYKONAĆ: x 2								179

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:

PRZESŁA: STAL KONSTRUKCYJNA S355
BLACHA NR 1: S355

UWAGI:

- Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych wykonać poprzez malowanie zestawem malarskim:
 - warstwa gruntująca min. 80 μ m,
 - warstwa zabezpieczająca min. 80 μ m,
 - warstwa zamykająca min. 80 μ m,
- Wymiary podano w mm.
- Rysunek nie jest rysunkiem warsztatowym.
- Do przedłużenia pomostu wykorzystać wycięte części stalowych najazdów na most. Elementy przedłużyć blachą gr.20 mm i szerokości 70 mm wychodzącą nad ścianki żwirowe.
- Przedłużenia pomostu wykonać po obu stronach przęsta.

ZAMAWIAJĄCY	GMINA SŁAWNO UL. I PUŁKU ULANÓW 11 76-100 SŁAWNO		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 LIPIŃSKI MOSTY Tomasz Lipiński ul. Górczycowa 2E/13, 81-591 Gdynia NIP 8392983762 REGON 222018692		
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY		
TEMAT	PRZEBUDOWA MOSTU NAD KANAŁEM MIEJSKIM, DZ. NR 218, OBR. POMIŁOWO W CIĄGU DROGI GMINNEJ NR 170041Z, DZ. NR 217, OBRĘB POMIŁOWO		
ADRES OBIEKTU	WOJEWÓDZTWO ZACHODNIOPOMORSKIE, POWIAT SŁAWIEŃSKI JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 321306_2, SŁAWNO-G OBRĘB: 0010 POMIŁOWO, DZIAŁKI NR 9/1, 217		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEDŁUŻENIE POMOSTU		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Lipiński upr. bud. do proj. bez ograniczeń w specjalności mostowej Nr POM/0088/P00M/13	PODPIS	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Mieszczuk upr. bud. do proj. i kier. robotami bud. bez ograniczeń w specjalności konstr.-budowl. Nr 234/Gd/01	PODPIS	
DATA OPRACOWANIA:	SKALA:	REWIZJA:	NR RYS.
LUTY 2023 r.	1:25	A	6
ACCORDING TO INTERNATIONAL LAWS THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF LIPINSKI MOSTY THE DRAWING CAN NOT BE MADE PUBLIC, COPIED OR OTHERWISE USED WITHOUT OUR WRITTEN CONSENT.			