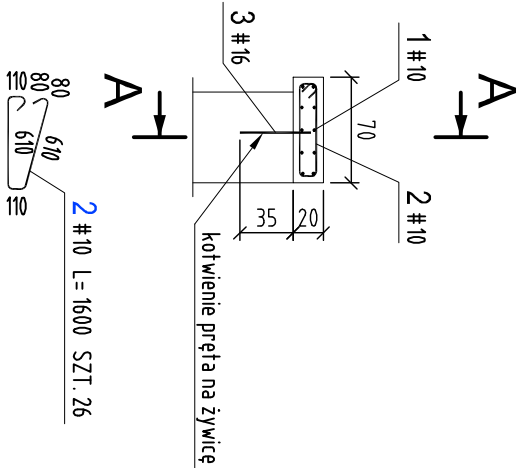


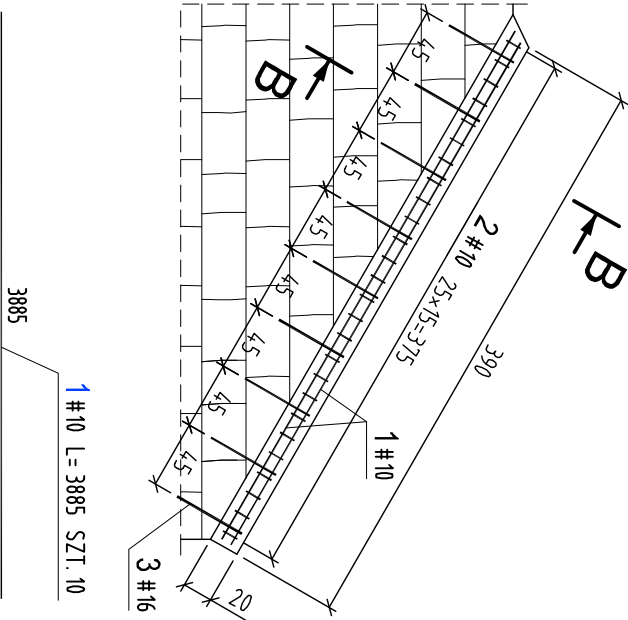
PRZEKRÓJ B-B

1:50



PRZEKRÓJ A-A

1:50



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NUMER PRĘTA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]			UWAGI
						Ø10	A-IIIIN	Ø16	
gzyms	1	Ø10	A-IIIIN	388	10	38.8			DŁUGOŚCI PRĘTÓW DOPASOWAĆ NA BUDOWIE
	2	Ø10	A-IIIIN	160	26	4.16			
	3	Ø16	A-IIIIN	4.7	9		4.23		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						80.4	4.23		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.617	1.578		
MASA [kg]						4.9.61	6.67		
MASA OGÓŁEM [kg]						56.28			
WYKONAĆ: x 4						225.12			

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

MATERIAŁY:

Beton C30/37 F150 W8 XD3 XF4 - 4x10=4.0m3
Stal zbrojeniowa klasy A-IIIIN

otulina prętów zbrojenowych: 3.5cm

Uwagi:

- wymiary podano w cm
- wymiary opisowe prętów podano w mm
- długości prętów podane są w osiach
- pręty należy łączyć wg PN-91/S-1004.2
- średnice odgięć i zagięć wg PN-91/S-1004.2

ZAMAWIAJĄCY	ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W GDAŃSKU UL. MOSTOWA 11A 80-778 GDAŃSK		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Lipinski Mosty Lipinski ul. Gorczycowa 2E/13, 81-591 Gdynia NIP 8392983762 REGON 222018692		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
TEMAT	PRZEBUDOWA MOSTU NA RZECIE LWIE W CIĄGU DRÓGI WOJEWÓDZKIEJ NR 525 W KM 4+028 W MIEJSCOWOŚCI JARZĘBINA		
ADRES OBIEKTU	WOJEWÓDZTWO POMORSKIE, POWIAT KWIDZYSKI, JEDNOSTKA EWID. 220105_2 RYDEWO, OBRĘB 0006 MĄTOWSKIE PASTWISKA, DZ. NR 259, 329 OBRĘB 0009 RUDNIKI, DZ. NR 220, 244		
TYTUŁ RYSUNKU	ZBROJENIE GZYMSÓW		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Lipinski upr. bud. do proj. bez ograniczeń w specjalności mostowej Nr POM/0088/POM/13	PODPIS	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Mieszczyk 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.
KWIECIEŃ 2022 r.	1:50	A	9