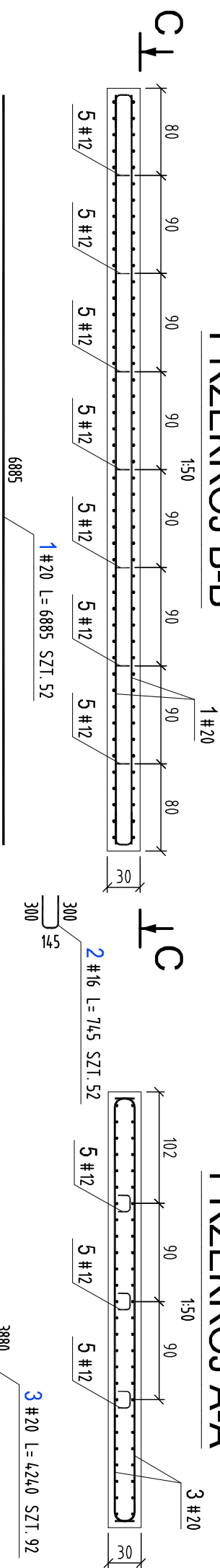
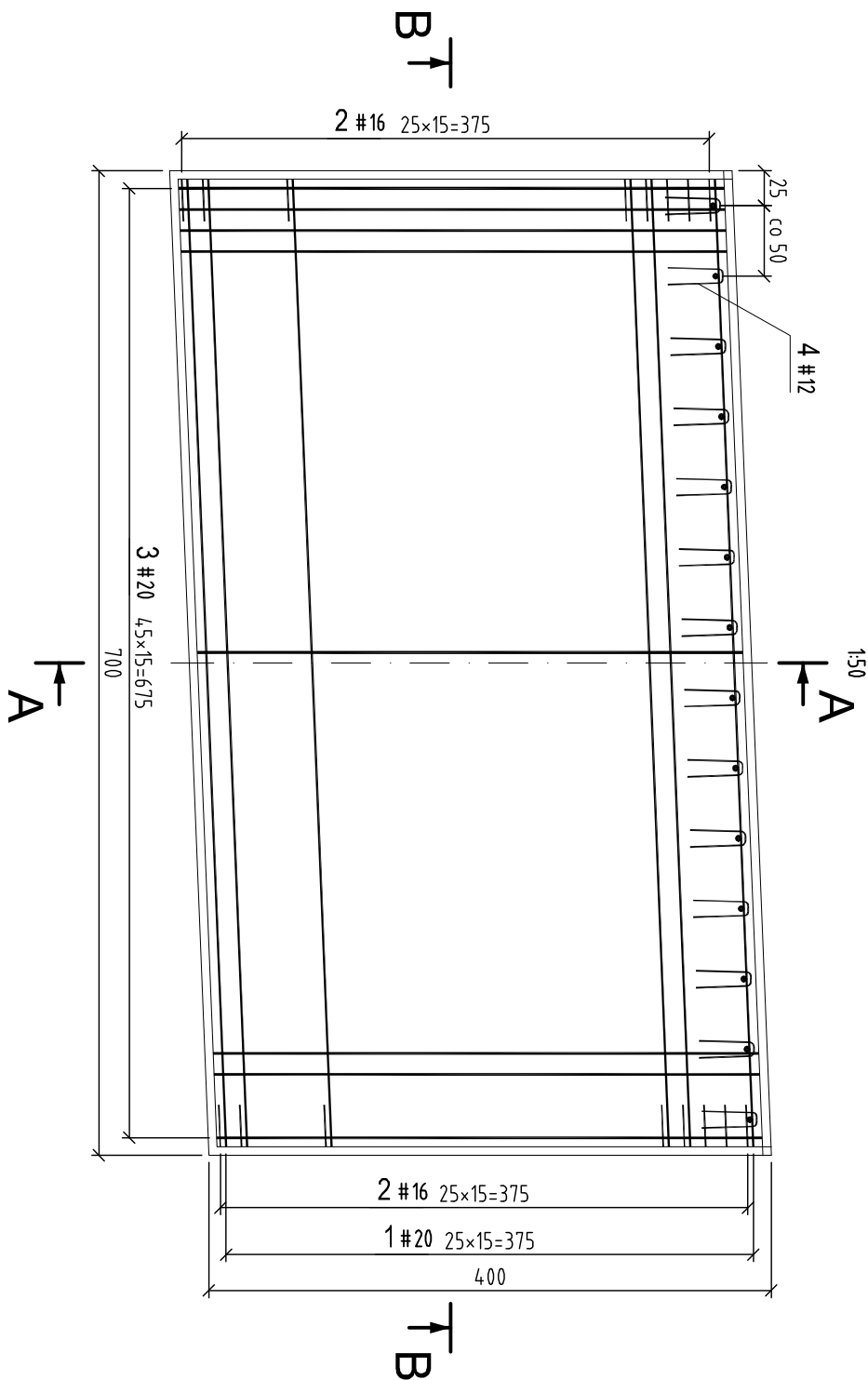


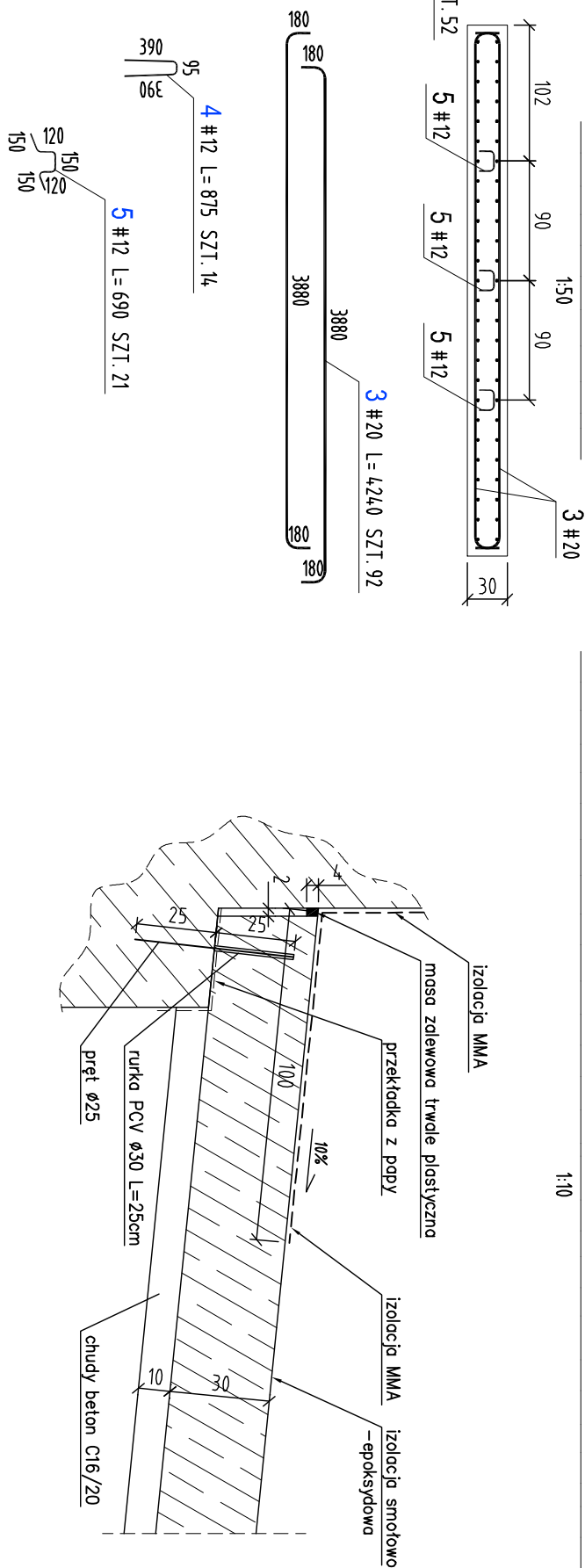
PRZEKRÓJ B-B



WIDOK C-C



PRZEKRÓJ A-A



SZCZEGÓŁ PODPARCIA PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NUMER PRĘTA	φ [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
						A-IIIIN		
						φ12	φ16	φ20
Wyłta prześciora	1	φ20	A-IIIIN	689	52			356,28
	2	φ16	A-IIIIN	75	52		39	
	3	φ20	A-IIIIN	424	92			390,08
	4	φ12	A-IIIIN	88	14	12,32		
	5	φ12	A-IIIIN	69	21	14,49		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						26,81	39	748,36
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,888	1,578	2,466
MASA [kg]						23,81	61,54	184,46
MASA OGÓŁEM [kg]						1930,81		
WYKONAĆ: x 2						386162		

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.


MATERIAKY:

Beton C30/37 F150 w8 XC4 XD2 XF4 - 2x8,40m3
Chudy beton C16/20 - 2x2,8m3
Stal zbrojeniowa klasy A-IIIIN

otulina prętów zbrojonych: 5cm

UWAGI:

- RYSUNEK MA ZASTOSOWANIE DLA ZBRÓJENIA OBU PEŁYT NAJAZDOWYCH
- przy przełach uwzględniono zakład 4,0 Ø
- długości przeł.ów podane są w ośiach
- przeły należy łączyć wg PU-9/5-1004.2
- średnice odgęć i zagłęć wg PU-9/5-1004.2

ZNAWIAŁCY	ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W GDAŃSKU UL. MOSTOWA 11A 80-778 GDAŃSK
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 LIPIŃSKI MOSTY Tomasz Lipiński ul. Górczykowa 2E/13, 81-591 Gdynia NIP 8392983762 REGON 222018692
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
TEMAT	PRZEBUDOWA MOSTU NA RZECIE LWIE W CIĄGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 525 W KM 4+028 W MIEJSCOWOŚCI JARZĘBINA
ADRES OBIEKTU	WOJEWÓDZTWO POMORSKIE, POWIAT KWIDZYŃSKI, JEDNOSTKA EWID. 220105_2 RUCIEWO, OBRĘB 0006 MAŁOWSKIE PASTWISKA, DZ. NR 259, 329 OBRĘB 0009 RUDNIKI, DZ. NR 220, 244
Tytuł rysunku	PLYTY PRZEJŚCIOWE

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Lipiński upr. bud. do proj. bez ograniczeń w specjalności mostowej Nr P.O.M./0086/P.O.M./13	PODPIS
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Mieszczyk upr. bud. do proj. i kier. robotami bud. bez ograniczeń w specjalności: konstr.-budowl. Nr 234/Od/01	PODPIS
DATA OPRACOWANIA:		
KWIECIEŃ 2022 r.	SKALA: 1:50 REWIZJA: A	NR RYS. 7