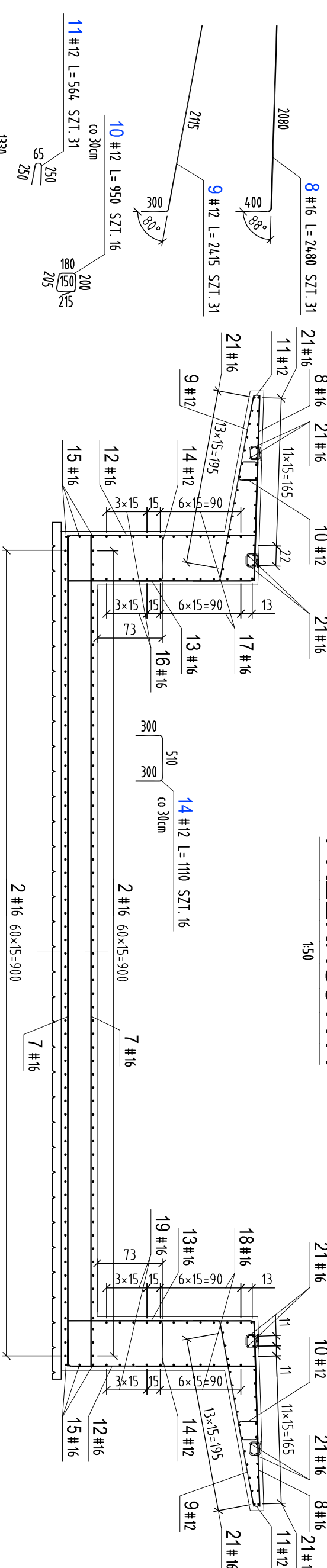


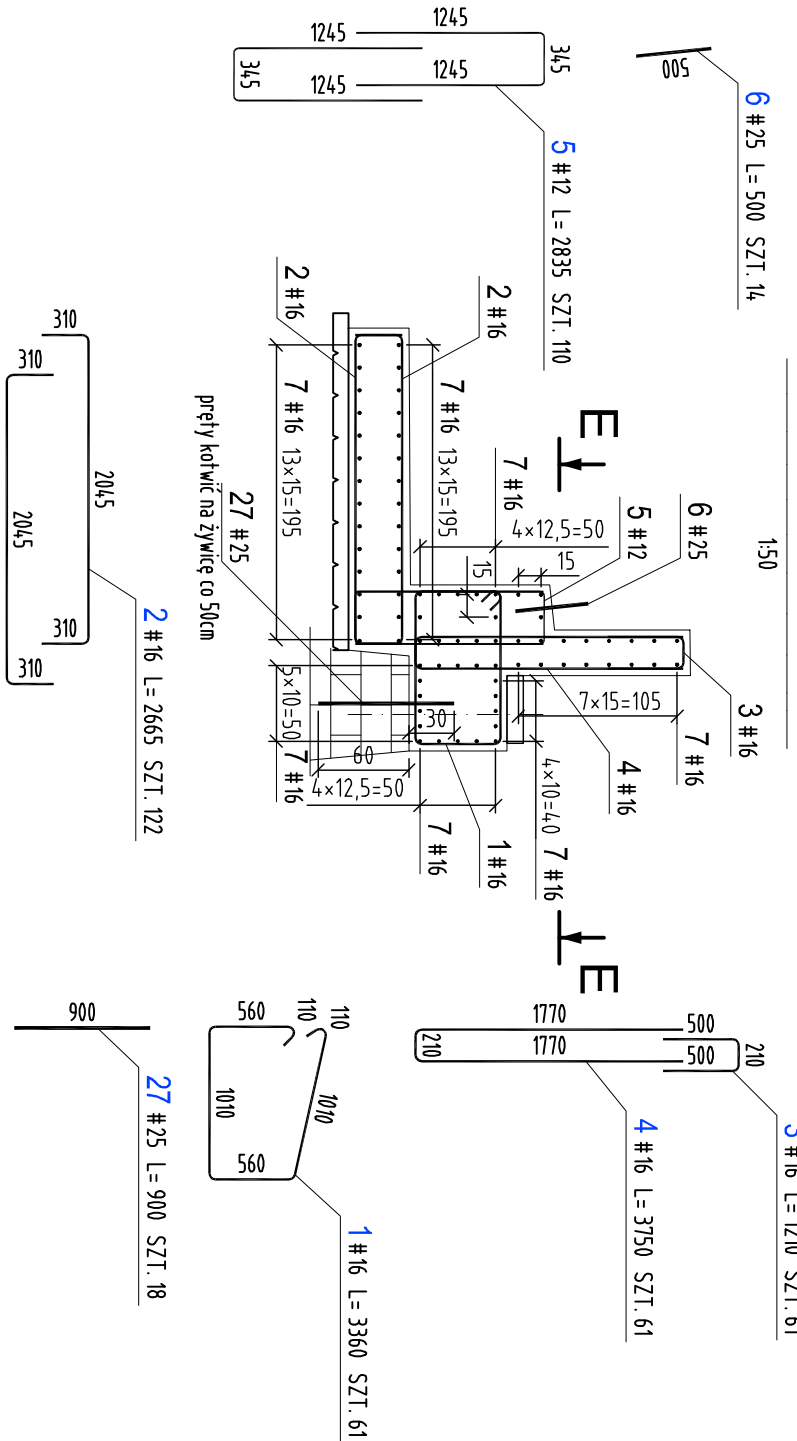
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWE.

POZ	NUMER PRĘTA	φ [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ CIĄŻENIA [m]		
						A-IIIIN	φ16	φ25
przy czółek	1	φ16	A-IIIIN	336	61			
	2	φ16	A-IIIIN	267	122		204,96	
	3	φ16	A-IIIIN	121	61		325,74	
	4	φ16	A-IIIIN	375	61		73,81	228,75
	5	φ12	A-IIIIN	284	110		312,4	
	6	φ25	A-IIIIN	50	14			7
	7	φ16	A-IIIIN	930	77		716,1	
	8	φ16	A-IIIIN	248	31		76,88	
	9	φ12	A-IIIIN	242	31		75,02	
	10	φ12	A-IIIIN	95	16		15,2	
	11	φ12	A-IIIIN	56	31		17,36	
	12	φ16	A-IIIIN	240	31		74,4	
	13	φ16	A-IIIIN	341	32		109,12	
	14	φ12	A-IIIIN	111	16		17,76	
	15	φ16	A-IIIIN	205	6		12,3	
	16	φ16	A-IIIIN	295	8		23,6	
	17	φ16	A-IIIIN	248	16		39,68	
	18	φ16	A-IIIIN	219	16		35,04	
	19	φ16	A-IIIIN	219	16		35,04	
	20	φ12	A-IIIIN	113	8		9,04	
21	φ16	A-IIIIN	230	66		151,8		
22	φ12	A-IIIIN	208	60		124,8		
23	φ12	A-IIIIN	78	28		218,4		
24	φ12	A-IIIIN	80	28		22,4		
25	φ12	A-IIIIN	438	28		122,64		
26a	φ12	A-IIIIN	58	2		1,12		
26b	φ12	A-IIIIN	58	2		1,16		
26c	φ12	A-IIIIN	61	2		1,22		
26d	φ12	A-IIIIN	63	2		1,26		
26e	φ12	A-IIIIN	65	2		1,3		
26f	φ12	A-IIIIN	68	2		1,36		
26g	φ12	A-IIIIN	70	2		1,4		
26h	φ12	A-IIIIN	72	2		1,44		
26i	φ12	A-IIIIN	75	2		1,5		
26j	φ12	A-IIIIN	77	2		1,54		
27	φ25	A-IIIIN	90	18			16,2	
DŁUGOŚĆ CIĄŻENIA [m]						751,76	2107,22	23,2
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,888	1,578	3,653
MASA [kg]						667,56	3225,19	89,39
WYKONAĆ x 2						4,082,74		
						8164,28		

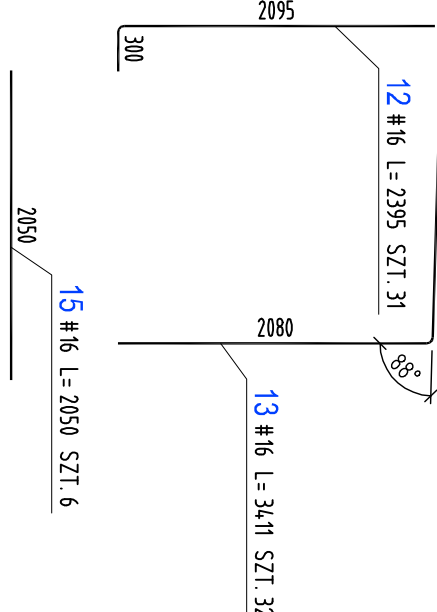
PRZEMKÓJ A-A



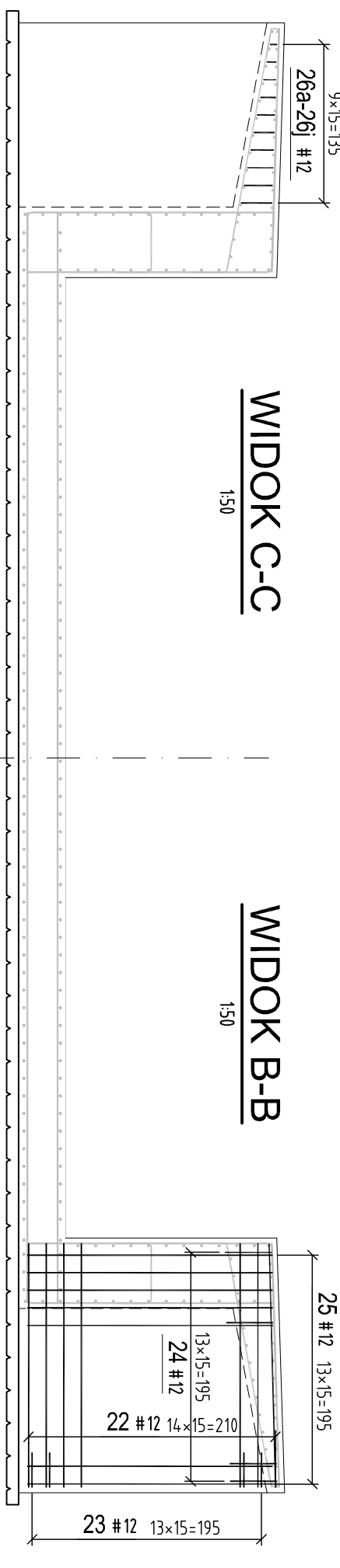
PRZEKRÓJ D-D



WIDOK C-C



WIDOK B-B



PRZEMKROJ E-E



ZBROJENIE CIOSU PODŁOŻYSKOWEGO

POZ.	NUMER PRĘTA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ [m]	
						A-IIIIN	Ø12
605	1	Ø12	A-IIIIN	100	16	16	16
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							
MASA JEDNOŚCIOWA [kg/m]						0.888	
MASA [kg]						14.21	
MASA OGÓŁEM [kg]						14.21	
WYKONANIE x 10						14.21	

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach

ZAMAWIAJĄCY	ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W GDAŃSKU UL. MOSTOWA 11A 80-778 GDAŃSK
JEDNOSTKA PROJEKOWA	LIPIŃSKI MOSTY Tomasz Lipiński ul. Górczykowa 2E/13, 81-591 Gdynia NIP 8392983762 REGON 222018692
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
TEMAT	PRZEBUDOWA MOSTU NA RZECZ LIME W CIĄGU DRÓG WOJEWÓDZKIEJ NR 523 W KM 4+028 W MIEJSCOWOŚCI JARZĘBINA
ADRES OBEKTU	WOJEWÓDZTWO POMORSKIE, POWIAT KWIŹDZYSKI, JEDNOSTKA EMD 220105.2 RUCENO, OGRĘB 0008 KĄPIENIEC PASTUSKA, DZ. NR 259, 329 OGRĘB 0009 RUDNIK, DZ. NR 220, 244
Tytuł rysunku	ZBROJENIE PRZECZŁÓTKÓW
PROJEKTOWA	mgr inż. Tomasz Lipiński upr. bud. do proj. bez ograniczeń w specjalności: mostowej Nr POL/0088/POL/13
SPRAWDZ	mgr inż. Andrzej Mieszczyk upr. bud. do proj. i kier. robotami bud. bez ograniczeń w specjalności: konstr.-budowl. Nr 234/04/01
DATA OPRACOWANIA:	SKALA: REWIZJA:
KWIECIEŃ 2022 r.	1:50 A NR RYS. 5

ACCORDING TO INTERNATIONAL LAWS THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF LIPINSKI MOSTLY THE DRAWING CAN NOT BE MADE PUBLIC, COPIED OR OTHERWISE USED WITHOUT OUR WRITTEN CONSENT.