

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

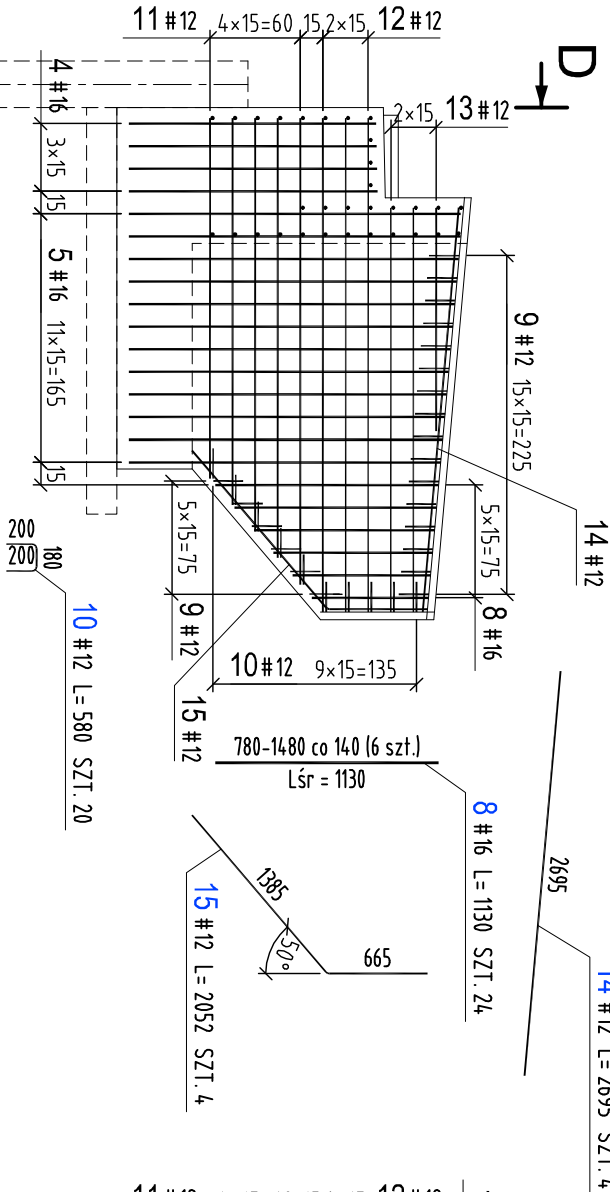
NUMER PRĘTA	Ø PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK		DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
				W 1 POZ.	RAZEM	A-IIIIN		
						Ø12	Ø16	Ø20
Poz. PRZYCZÓŁEK P2 - wykonać x 1								
1	Ø20	A-IIIIN	377	22	22			82,94
2	Ø20	A-IIIIN	304	30	30			91,2
3	Ø16	A-IIIIN	150	3	3		4,5	
4	Ø16	A-IIIIN	200	29	29		58	
5	Ø16	A-IIIIN	256	69	69		176,64	
6	Ø12	A-IIIIN	201	21	21	4,21		
7	Ø16	A-IIIIN	201	21	21		4,21	
8	Ø16	A-IIIIN	113	24	24		27,12	
9	Ø12	A-IIIIN	61	44	44	26,84		
10	Ø12	A-IIIIN	58	20	20	11,6		
11	Ø12	A-IIIIN	275	20	20	55		
12	Ø12	A-IIIIN	328	12	12	39,36		
13	Ø12	A-IIIIN	269	12	12	32,28		
14	Ø12	A-IIIIN	270	4	4	10,8		
15	Ø12	A-IIIIN	205	4	4	8,2		
16	Ø12	A-IIIIN	393	31	31	121,83		
ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ PRĘTÓW WŁ ŚREDNIC [m]						348,12	3084,7	174,14
MASA JEDNOSTKOWA [kg/ml]						0,888	1,578	2,466
MASA OGÓŁEM DLA POSZCZEGÓLNYCH ŚREDNIC [kg]						309,13	486,77	429,43
MASA RAZEM [kg]						1225,33		

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

ZAMAWIAJĄCY	URZĄD GMINY W SŁUPSKU UL. SPORTOWA 34 76-200 SŁUPSK		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Lipiński Mosty ul. Gorczykowa 2E/1/3, 81-591 Gdynia NIP 8392983762 REGON 222018692		
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY		
TEMAT	BUDOWA KŁADKI PIESZO-ROWEROWEJ NA RZECIE SŁUPIA ŁĄCZĄCEJ MIEJSCOWOŚCI WŁYŃKÓWKO (DZ. 186) I ŚWOCHOWO (DZ. 506)		
ADRES OBIEKTU	WOJEWÓDZTWO POMORSKIE, POWIAT SŁUPSKI JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 221208_2, SŁUPSK, OBRĘB: 0033 WŁYŃKÓWKO, DZIAŁKI NR 186, 187/1, 229		
Tytuł RYSUNKU	ZBROJENIE PRZYCZÓŁKA P2		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Lipiński upr. bud. do proj. bez ograniczeń w specjalności mostowej Nr POW/0088/POOW/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: REMIZJA:	NR RYS.	
CZERWIEC 2022 r.	1:50 A		7
ACCORDING TO INTERNATIONAL LAWS THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF LIPiŃSKI MOSTY THE DRAWING CAN NOT BE MADE PUBLIC, COPIED OR OTHERWISE USED WITHOUT OUR WRITTEN CONSENT.			

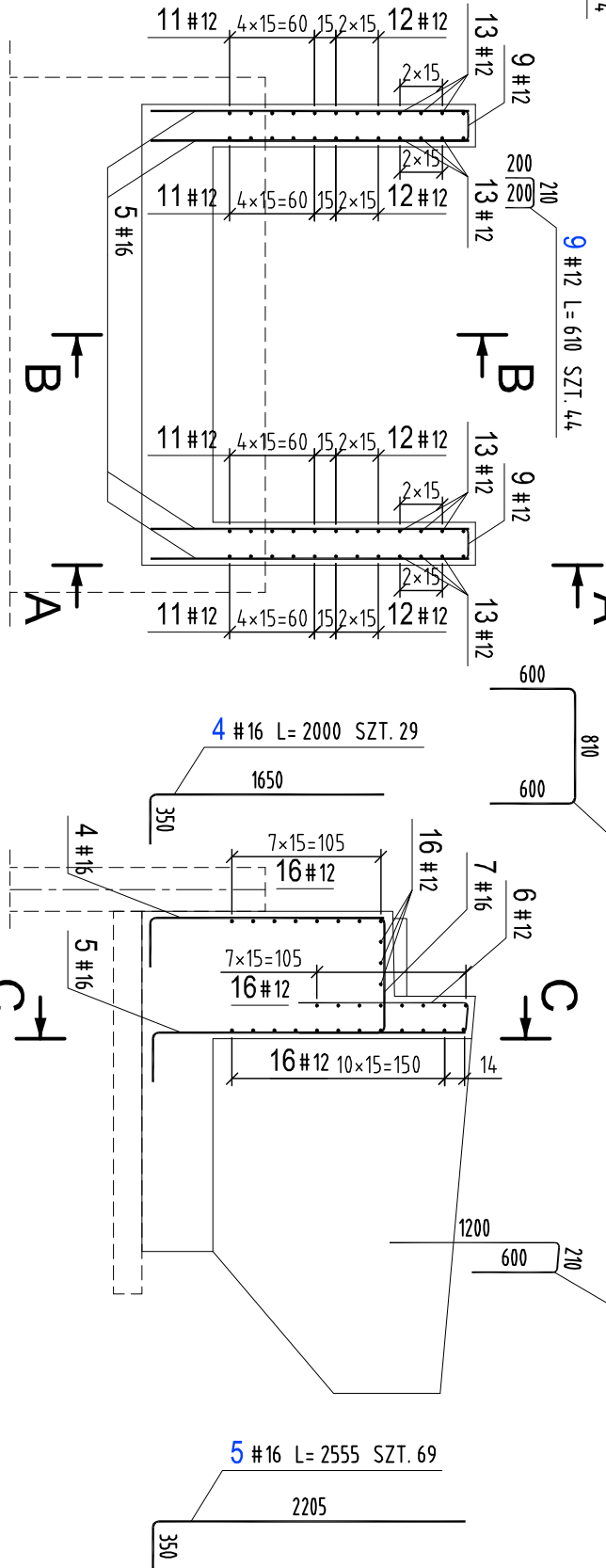
A-A

1:50



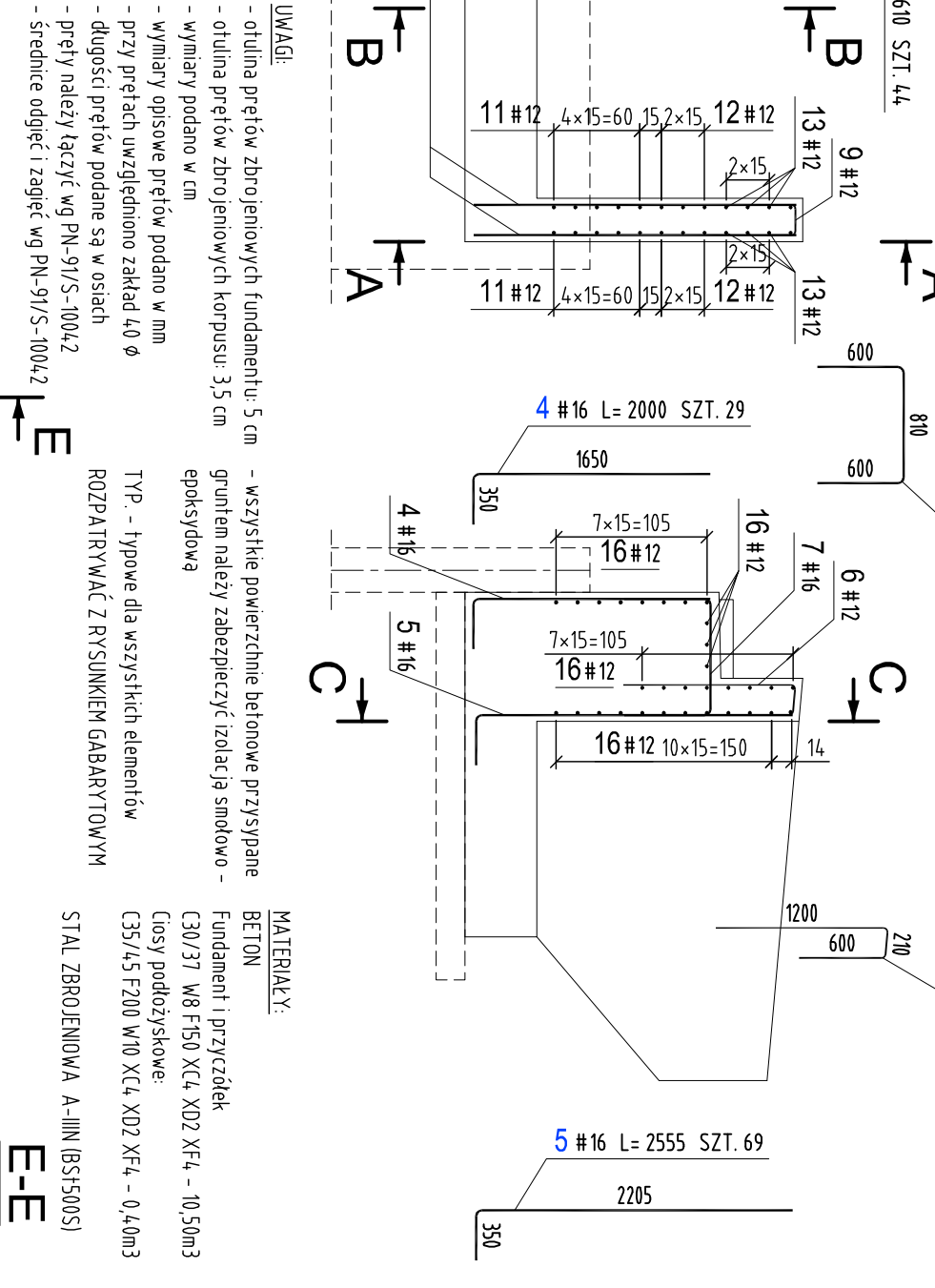
C-C

1:50



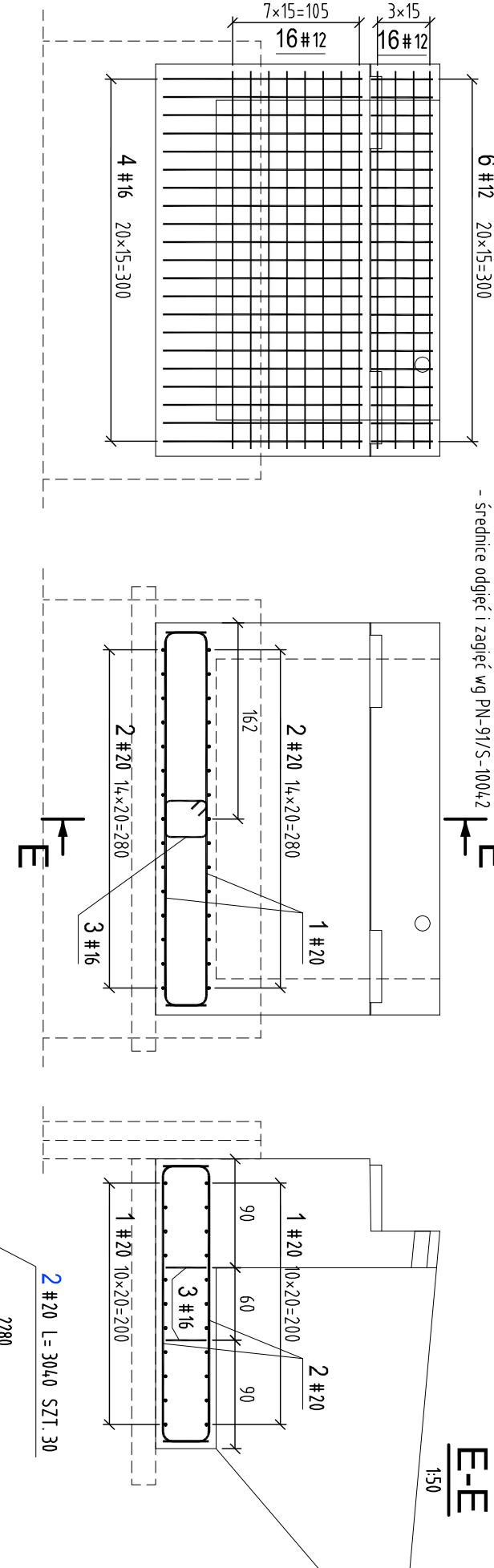
B-B

1:50



E-E

1:50

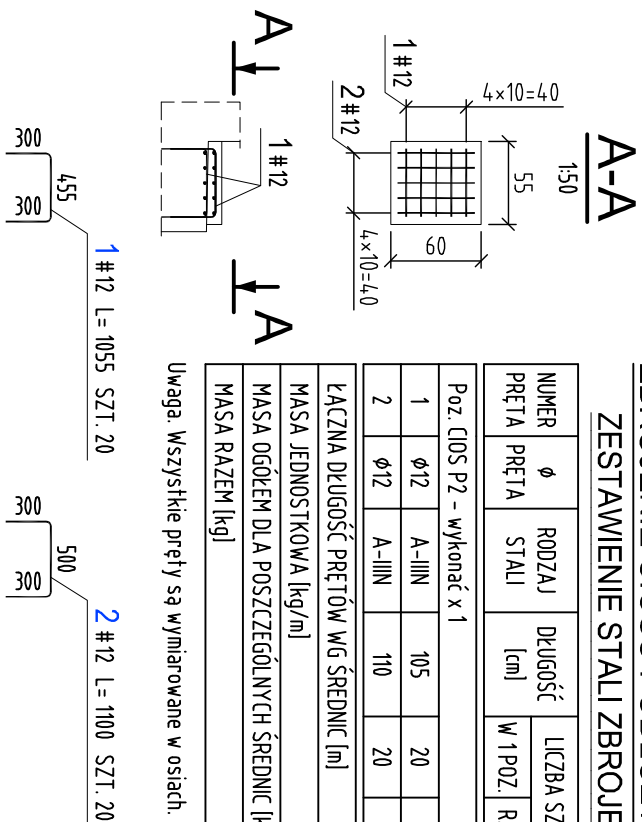


ZBROJENIE CIOSU PODŁOŻKOWEGO

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

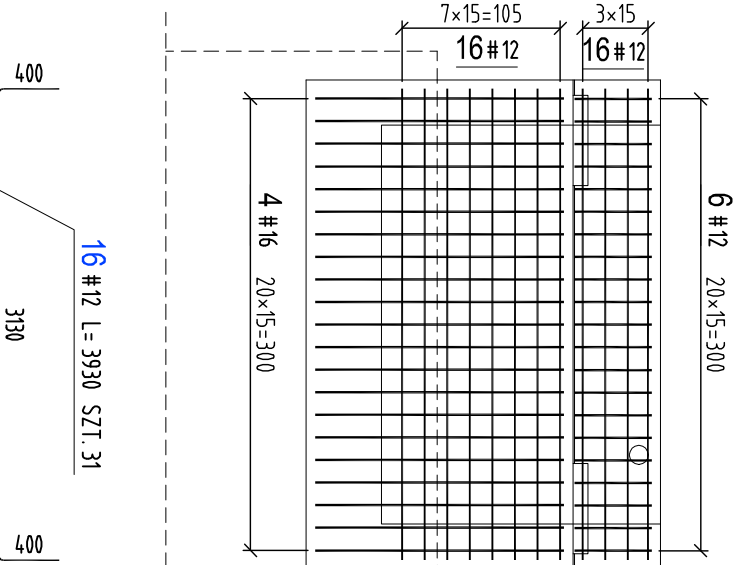
Poz. CIOS P2 – wykonać x 1						
NUMER PRĘTA	Ø PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK		DŁUGOŚĆ [m]
				W 1 POZ.	RAZEM	
1	Ø12	A-IIIIN	105	20	20	21
2	Ø12	A-IIIIN	110	20	20	22
ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ PRĘTÓW WG ŚREDNIC [m]			4,3			
MASA JEDNOSTKOWA [kg/ml]			0,888			
MASA OGÓŁEM DLA POSZCZEGÓLNYCH ŚREDNIC [kg]			38,18			
MASA RAZEM [kg]			38,18			

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.



D-D

1:50



3 #16 L=1500 SZT. 3

