

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NUMER PRĘTA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
						A-IIIIN	
						Ø12	Ø16
	1	Ø16	A-IIIIN	659	27		177,93
	2	Ø16	A-IIIIN	585	27		157,95
	3	Ø16	A-IIIIN	965	27		260,55
	4	Ø16	A-IIIIN	892	18		160,56
	5	Ø16	A-IIIIN	692	9		62,28
	6	Ø16	A-IIIIN	634	96		608,64
	7	Ø16	A-IIIIN	587	24		14,088
	8	Ø16	A-IIIIN	469	2		9,38
	9	Ø16	A-IIIIN	433	2		8,66
	10	Ø16	A-IIIIN	397	2		7,94
	11	Ø16	A-IIIIN	361	2		7,22
	12	Ø16	A-IIIIN	325	2		6,5
	13	Ø16	A-IIIIN	418	2		8,36
	14	Ø16	A-IIIIN	398	2		7,96
	15	Ø16	A-IIIIN	378	2		7,56
	16	Ø16	A-IIIIN	358	2		7,16
	17	Ø16	A-IIIIN	409	2		8,18
	18	Ø16	A-IIIIN	385	2		7,7
	19	Ø16	A-IIIIN	360	2		7,2
	20	Ø16	A-IIIIN	337	10		33,7
	21	Ø16	A-IIIIN	437	24		104,88
	22	Ø12	A-IIIIN	140	36		50,4
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						50,4	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,888	
MASA [kg]						44,76	
MASA OGÓŁEM [kg]						2887,04	
WYKONAŁ: x 1						2887,04	

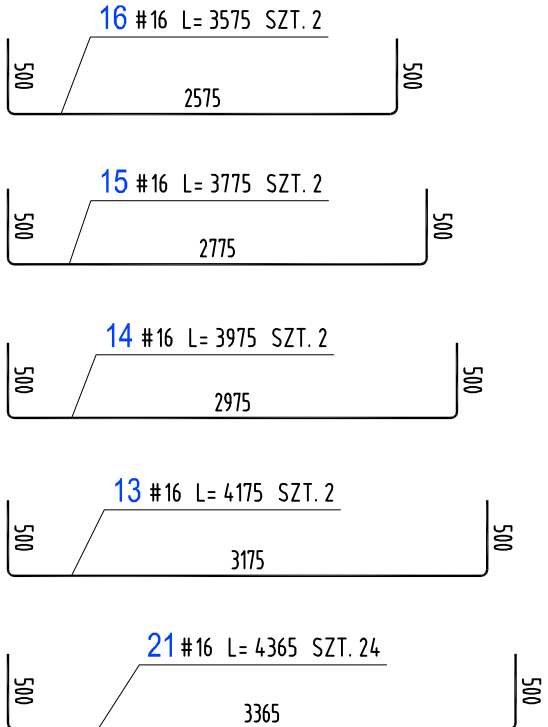
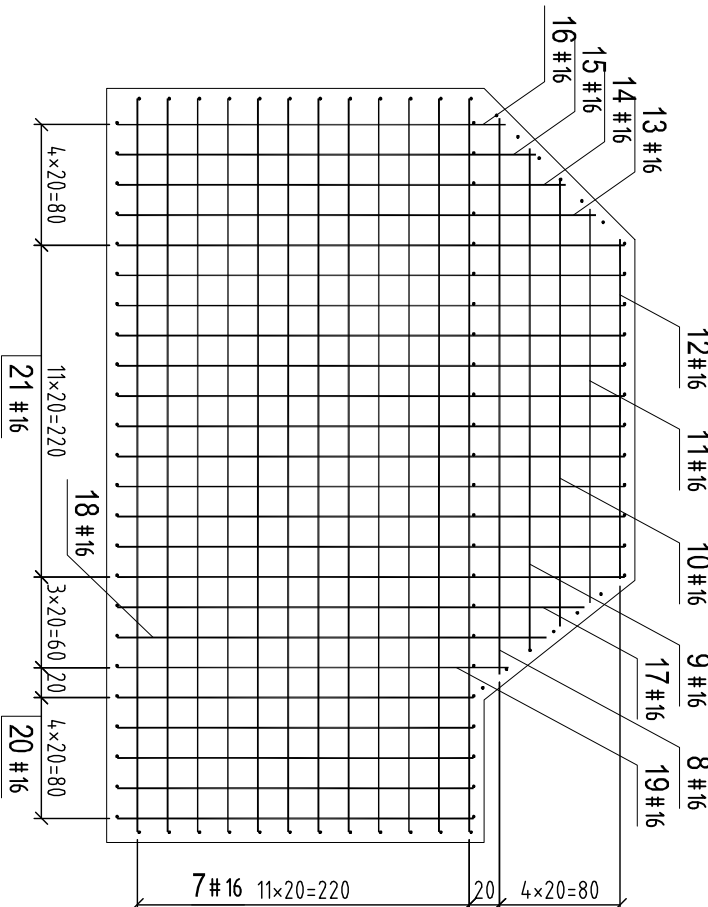
Uwaga: Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

ZAMAWIAJĄCY	URZĄD GMINY W SKUPSKU UL. SPORTOWA 34 76-200 SKUPSK		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Lipiński Mosty ul. Gorczykowa 2E/13, 81-591 Gdynia NIP 8392983762 REGON 222018692		
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY		
TEMAT	BUDOWA KŁADKI PIESZO-ROWEROWEJ NA RZECIE STUPA ŁĄCZĄCEJ MIEJSCOWOŚCI WŁYKOWKO (DZ. 186) I ŚWOCHOWO (DZ. 506)		
ADRES OBIĘTU	WOJEWÓDZTWO POMORSKIE, POWIAT SKUPSKI JEDNOSTKA EVIDENCYJNA: 221208.2, SKUPSK, OBRĘB: 0033 WŁYKOWKO, DZIAŁKI NR 186, 187/1, 229		
Tytuł RYSUNKU	ZBROJENIE BLOKU OPOROWEGO		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Lipiński upr. bud. do proj. bez ograniczeń w specjalności mostowej Nr PM/0089/PM/13	PODPIS	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Mieszczyk upr. bud. do proj. i kier. robotami bud. bez ograniczeń w specjalności konstr.-budowl. Nr 234/04/01	PODPIS	
DATA OPRACOWANIA:	CZERWIEC 2022 r.	SKALA: 1:50	NR RYS. 3

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

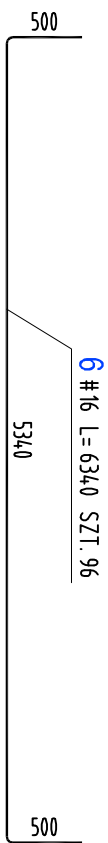
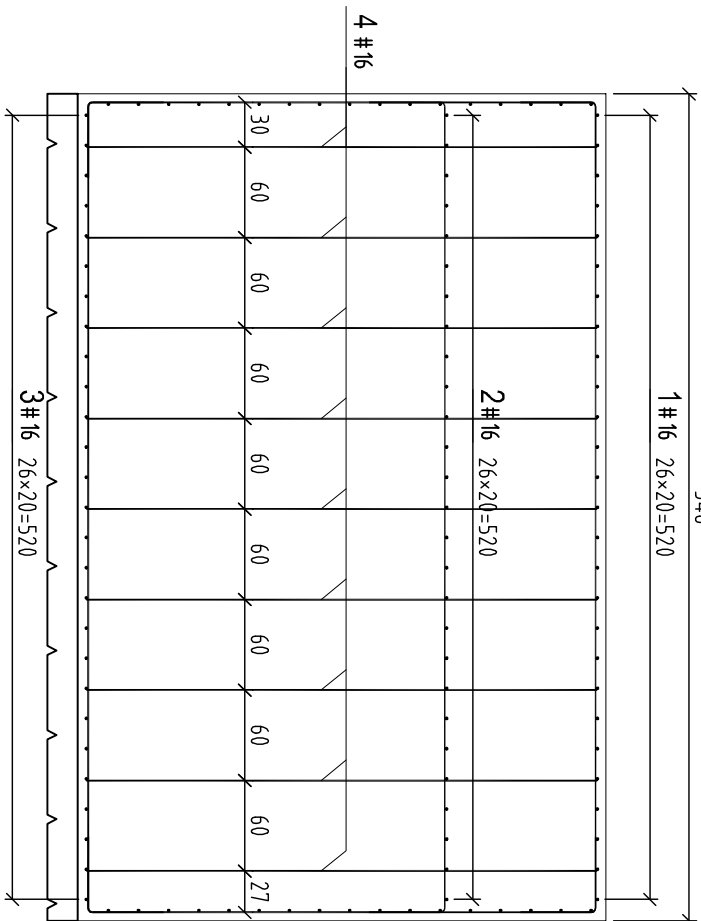
C-C

150



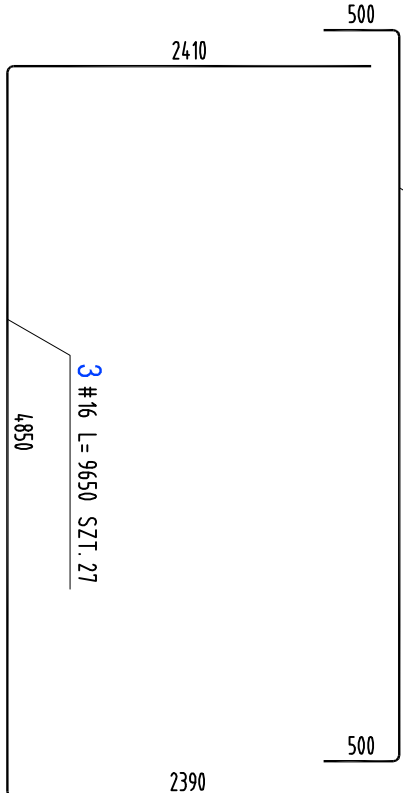
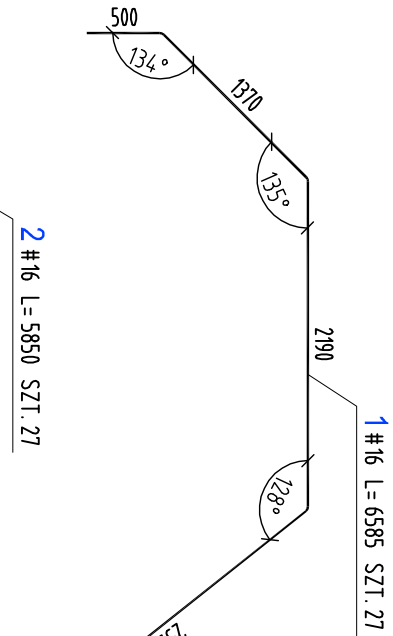
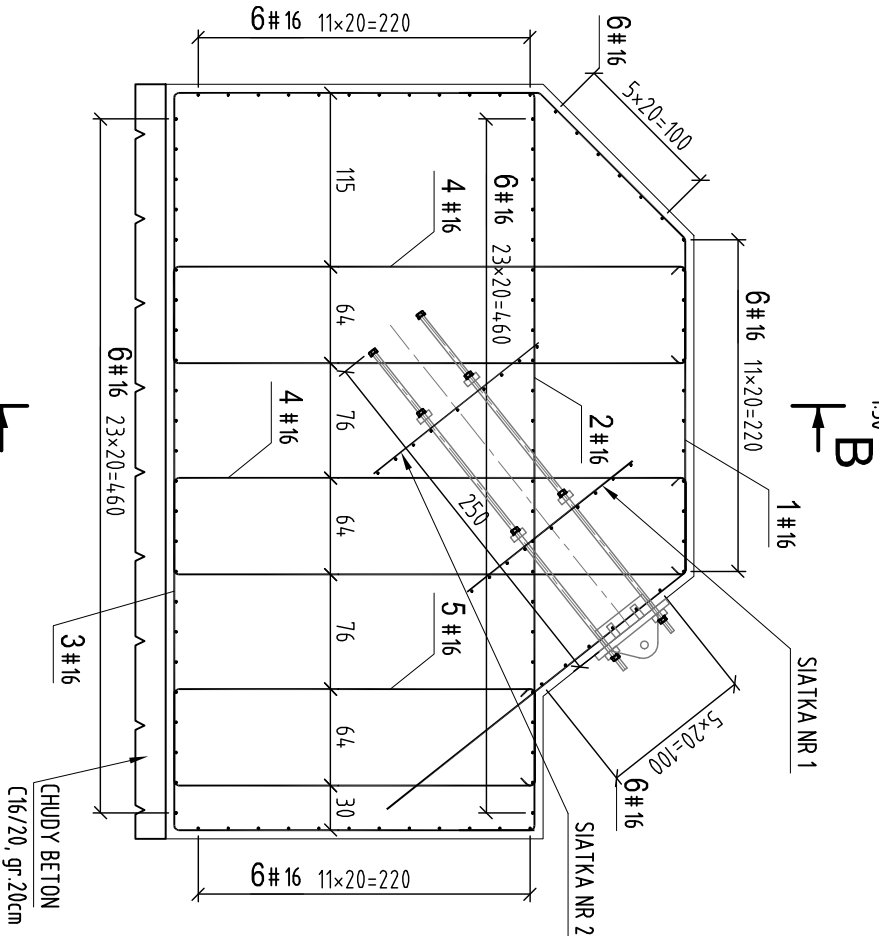
B-B

150



A-A

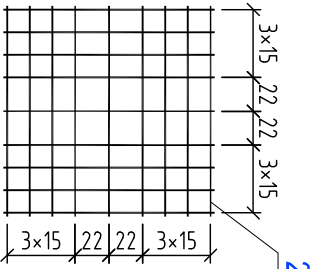
150



3 #16 L=9650 SZT. 27

SIATKA NR 1 i 2

150



22 #12 L=1400 SZT. 36