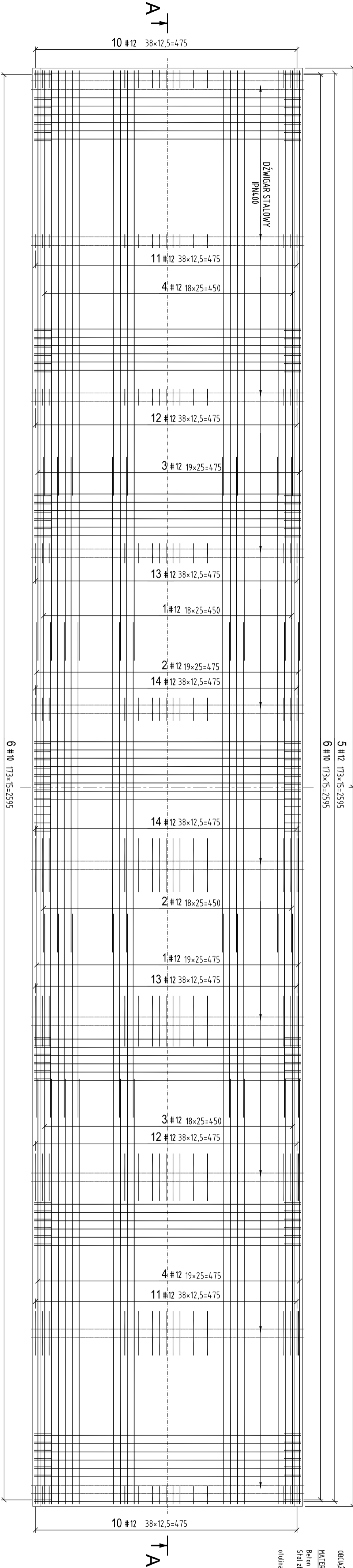
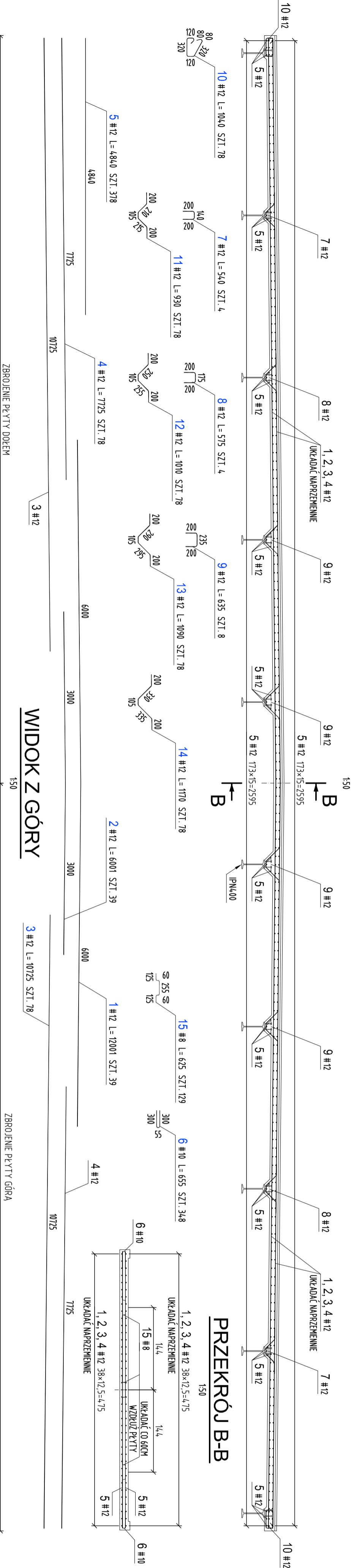


PRZEKRÓJ A-A



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NUMER PRĘTA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
						Ø8	Ø10	Ø12
1	Ø12	A-IIN	1200	39				4,68
2	Ø12	A-IIN	600	39				23,4
3	Ø12	A-IIN	1073	78				836,94
4	Ø12	A-IIN	773	78				602,94
5	Ø12	A-IIN	484	378				1829,52
6	Ø10	A-IIN	66	348			229,68	
7	Ø12	A-IIN	54	4			2,16	
8	Ø12	A-IIN	57	4			2,28	
9	Ø12	A-IIN	64	8			5,12	
10	Ø12	A-IIN	104	78			81,12	
11	Ø12	A-IIN	93	78			72,54	
12	Ø12	A-IIN	101	78			78,78	
13	Ø12	A-IIN	109	78			85,02	
14	Ø12	A-IIN	117	78			91,26	
15	Ø8	A-IIN	63	129		81,27		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						81,27	229,68	4,389,68
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,395	0,617	0,888
MASA [kg]						32,1	14,171	3898,04
MASA OGÓŁEM [kg]						4,071,85		
WYKONAĆ: x 1						4,071,85		

Uwaga: Wszystkie pręty są wymiarowane w ośiach.

OBRAŻENIE: 12,000 m²

UWAGI:

- przy przekłach uwzględniono zakład 4,0 φ
- długości prętów podane są w ośiach

MATERIAŁY:

- Beton (C30/37) F50 XL4, X02 XF4, Vb=2,0 m³
- pręty należy łączyć wg PN-91/S-1004,2
- średnice odległ. i zapieć wg PN-91/S-1004,2
- Stal zbrojeniowa klasy A-IIN (B51500S)
- wymiary opisane prętów podane w mm
- pozostałe wymiary prętów w cm

oślinia prętów zbrojenowych p/12 3,0cm

ZAMAWIAJĄCY	ZARZĄD INFRASTRUKTURY MIEJSKIEJ W SKUPSKU
ADRES PROJEKTOWA	LIPiński ul. Gorczykowa 2E/1/3, 81-591 Gdynia NIP 8392983762 REGON 222018692
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY
TEMAT	PRZEBUDOWA MOSTU ŁABĘDZIEGO W SKUPSKU
ADRES OBIEKTU	WOJEWÓDZTWO POMORSKIE, POWIAT SKUPSKI, GMINA SKUPSK OBRĘB 0006 SKUPSK, DZ. NR 82, 83, 86, 184
Tytuł rysunku	ZBROJENIE PŁYTY
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Lipiński
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Mieszczyk
DATA OPRACOWANIA:	MAJ 2022 r.
SKALA:	1:50
REWIZJA:	A
NR RYS.	7