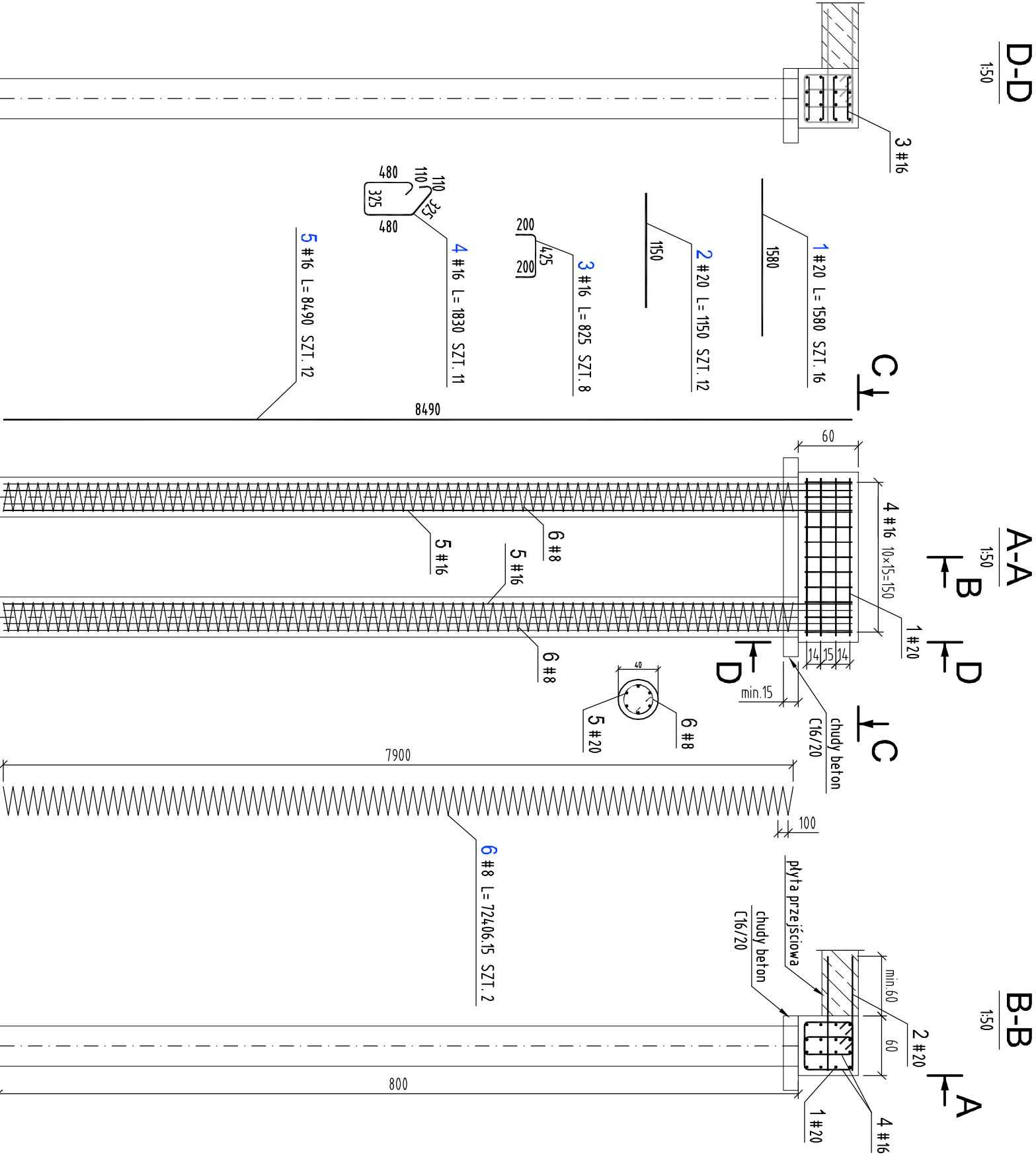


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NUMER PRĘTA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
						A-IIIIN		
oczep	1	Ø20	A-IIIIN	158	16			25.28
	2	Ø20	A-IIIIN	115	12			13.8
	3	Ø16	A-IIIIN	83	8			6.64
	4	Ø16	A-IIIIN	183	11			20.13
pal	5	Ø16	A-IIIIN	849	12			101.88
	6	Ø8	A-IIIIN	7241	2	144.82		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						144.82	128.65	39.08
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.395	1.578	2.466
MASA [kg]						57.2	203.01	96.37
MASA OGÓŁEM [kg]							356.58	
WYKONAĆ: x 4							1426.32	

Uwaga: Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

- Uwagi:
- Otulina prętów zbrojonych 50mm
 - Beton C30/37 W8 F150 XC3 XD2 XF2 - 4x0.65=2.60m3
 - Stal zbrojeniowa A-IIIIN
 - wymiary opisowe prętów podano w mm
 - pozostałe wymiary podano w cm
 - długości prętów podane są w osiach
 - pręty należy łączyć wg PN-91/S-10042
 - średnice odgięć i zagięć wg PN-91/S-10042



ZAMAWIAJĄCY	GMINA SŁAWNO UL. I PUŁKU ULANÓW 11 76-100 SŁAWNO		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	LIPIŃSKI MOSTY Tomasz Lipiński ul. Gorczykowa 2E/13, 81-591 Gdynia NIP 8392983762 REGON 222018692		
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY		
TEMAT	PRZEBUDOWA MOSTU NAD KANAŁEM MIEJSKIM, DZ. NR 218, OBR. POMIŁOWO W CIĄGU DRÓGI GMINNEJ NR 170041Z, DZ. NR 217, OBRĘB POMIŁOWO		
ADRES OBIEKTU	WOJEWÓDZTWO ZACHODNIOPOMORSKIE, POWIAT SŁAWIEŃSKI JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 321306-2, SŁAWNO-G OBRĘB: 0010 POMIŁOWO, DZIAŁKI NR 9/1, 217		
TYTUŁ RYSUNKU	ZBROJENIE PALA I OCZEPU		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Lipiński upr. bud. do proj. bez ograniczeń w specjalności mostowej Nr POM/0088/POM/13	PODPIS	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Mieszczyk upr. bud. do proj. i ker. robotami bud. bez ograniczeń w specjalności konstr.-budowl. Nr 234/Gd/01	PODPIS	
DATA OPRACOWANIA:	SKALA:	REWIZJA:	NR RYS.
LUTY 2023 r.	1:50	A	3