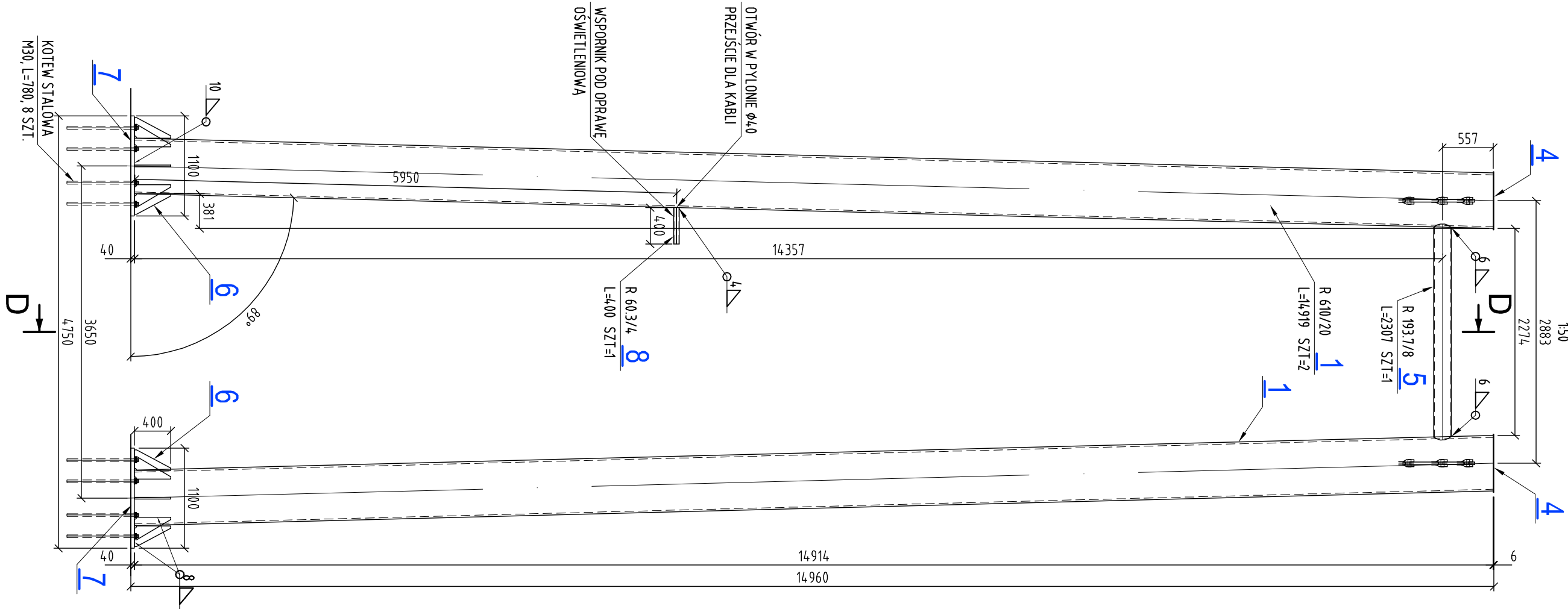
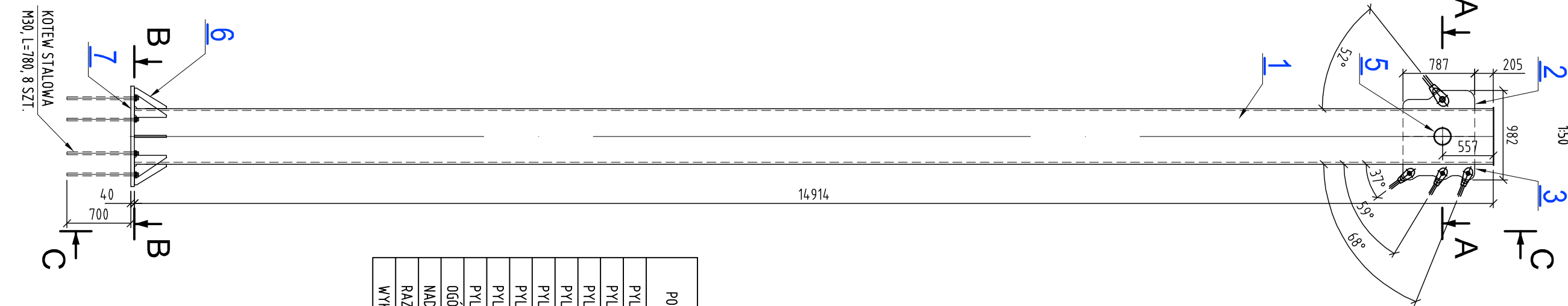


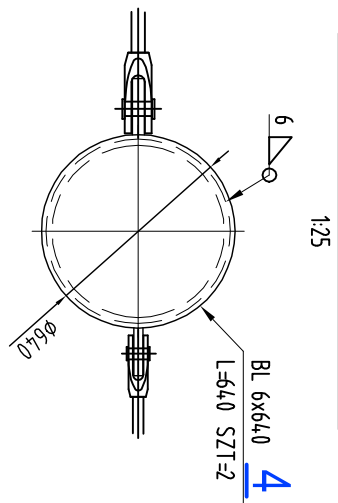
C-C



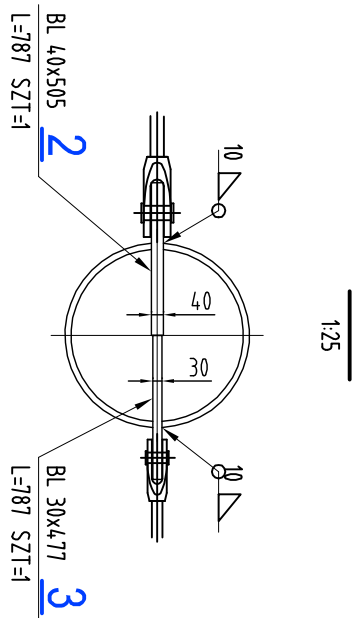
D-D



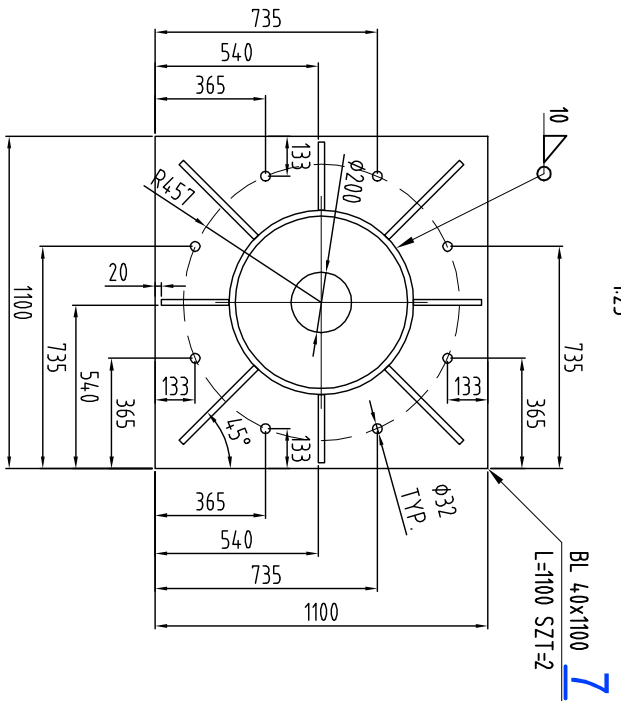
WIDOK Z GÓRY



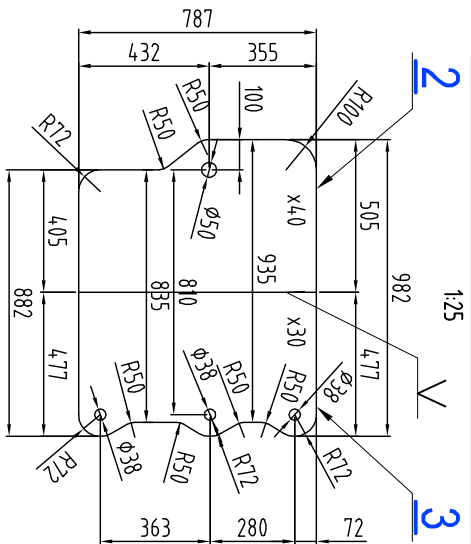
A-A



B-B



BLACHA WEZŁOWA



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASSA JEDN [kg/m]	MASSA 1 ELEM [kg]	MASSA RAZEM [kg]	POLE JEDN [m2/m]	POLE 1 ELEM [m2]	POLE RAZEM [m2]
PYLON	1	R 610/20	14,919	S355	2	29.84	291.01	4,341.51	8683.03	1.92	28.59	57.18
PYLON	2	BL 40x505	787	S355	1	0.79	158.57	124.79	124.79	1.09	0.86	0.86
PYLON	3	BL 30x477	787	S355	1	0.79	112.33	88.41	88.41	1.01	0.80	0.80
PYLON	4	BL 6x64.0	64.0	S355	2	1.28	30.14	19.29	38.58	1.29	0.83	1.65
PYLON	5	R 193.7/8	2307	S355	1	2.31	36.64	84.52	84.52	0.61	1.40	1.40
PYLON	6	BL 20x225	400	S355	16	6.40	35.33	14.13	226.08	0.49	0.20	3.14
PYLON	7	BL 40x100	1100	S355	2	2.20	345.40	379.94	759.88	2.28	2.51	5.02
PYLON	8	R 60.3/4	400	S355	1	0.40	5.55	2.22	2.22	0.19	0.08	0.08
OGÓŁEM												
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%												
RAZEM:												
WYKONAĆ: x 1												

Uwagi:
- wszystkie wymiary na rysunku są teoretyczne i nie zawierają naddatków na skurcz spawalniczy i zapasów
Wymiary podano w mm.
Rysunek nie jest rysunkiem warsztatowym
TYP - typowe dla wszystkich elementów

MATERIAŁY:
STAL KONSTRUKCYJNA S355
KOTWY STALOWE M30, L700mm, 16 szt.

ZAMAWIAJĄCY	URZĄD GMINY W ŚLUPSKU UL. SPORTOWA 34 76-200 ŚLUPSK
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Lipiński ul. Gorczycowa 2E/1/3, 81-591 Gdynia NIP 8392983762 REGON 222018692
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY
TEMAT	BUDOWA KŁADKI PIEŠO-ROWEROWEJ NA RZECIE ŚLUPA ŁĄCZĄCEJ MIEJSCOWOŚCI WYKYNKO (OZ. 186) I ŚMOCZHO (OZ. 506)
ADRES OBIEKTU	WOJEWÓDZTWO POMORSKIE, POWIAT ŚLUPSKI JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 221208.2, ŚLUPSK, OBRĘB: 0033 WYKYNKO, DZIAŁKI NR 186, 187/1, 229
Tytuł rysunku	PYLON
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Lipiński
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Mieszczyk
DATA OPRACOWANIA:	CZERWIEC 2022 r.
SKALA:	1:50
REWIZJA:	A
NR RYS.	8