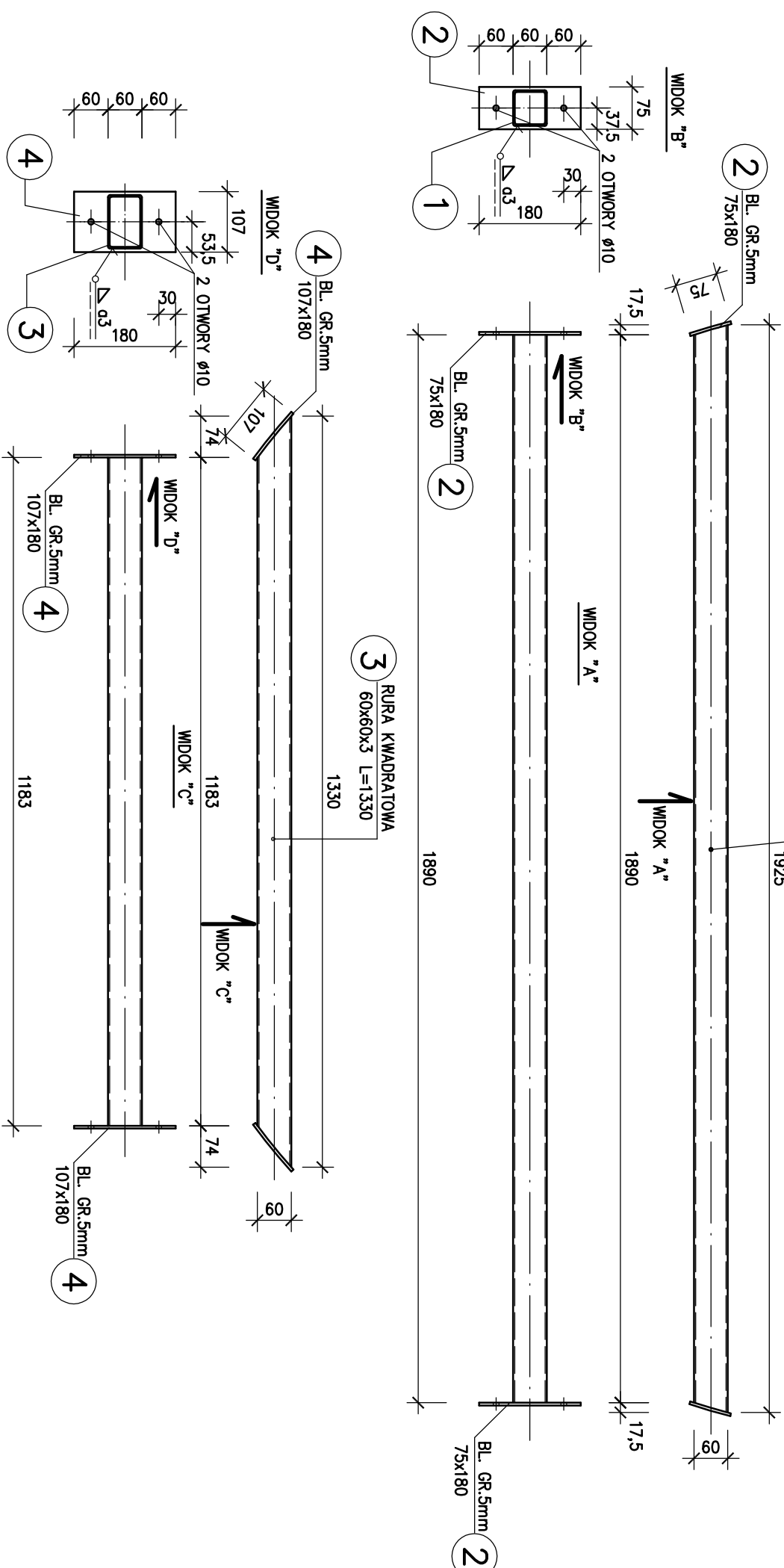
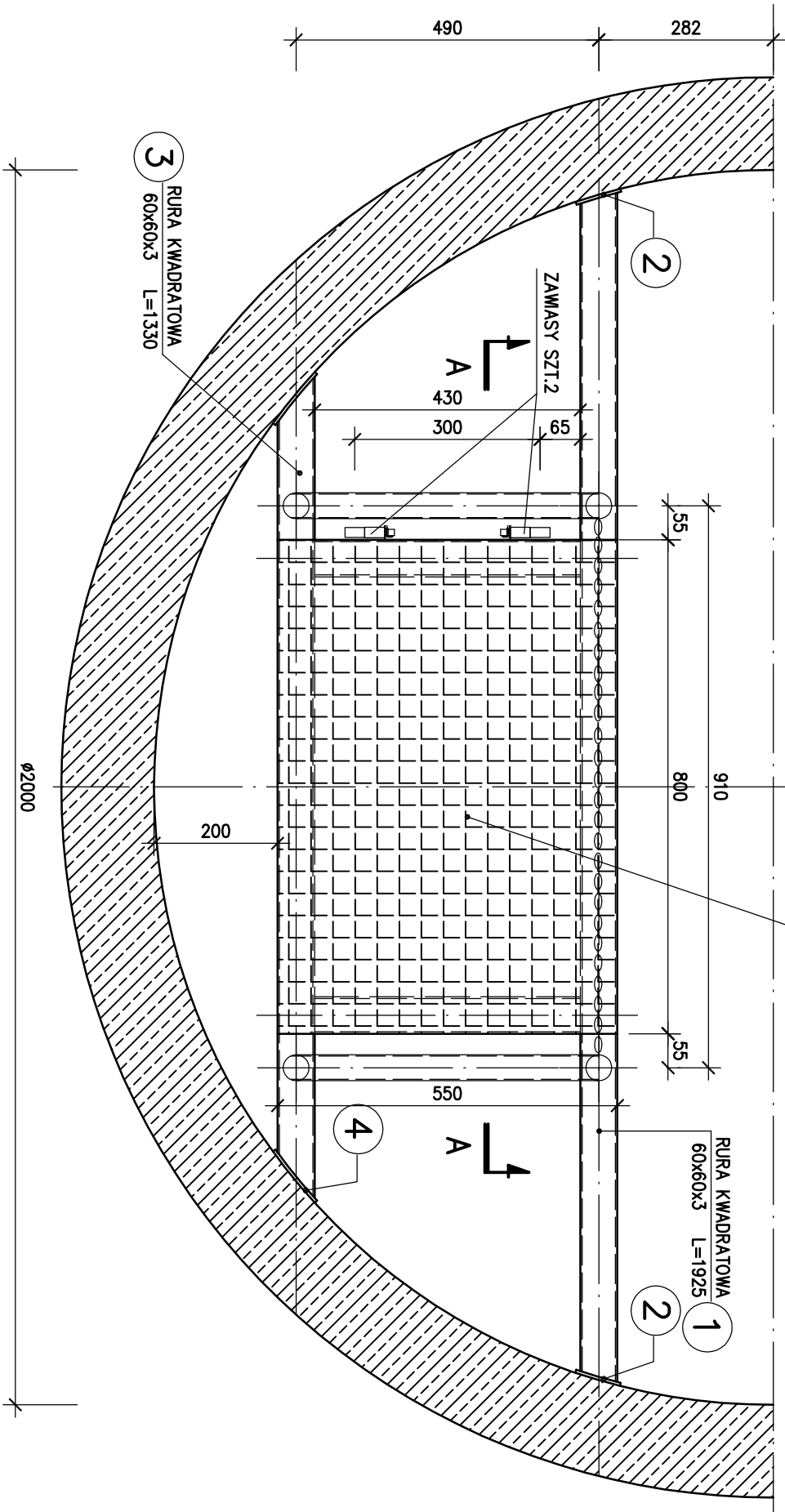


WYKAZ STALI PROFILOWEJ						
NR	PROFIL	DEUG. mm	ILOŚĆ szt.	DEUG. RAZEM m	MASA JEDN. kg/m	MASA RAZEM kg
1	RURĄ KWADRATOWĄ 60x60x3	1925	1	1,925	5,49	10,6
2	BL. GR. 5mm			0,03 m ²	39,3 m ²	1,18
3	RURĄ KWADRATOWĄ 60x60x3	1330	1	1,33	5,49	7,3
4	BL. GR. 5mm			0,04 m ²	39,3 m ²	1,57
5	RURĄ KWADRATOWĄ 60x60x3	430	2	0,86	5,49	4,72
6	KŁATKA POKOSZOWA WOSKANA PR/34x33/20x2/			0,44 m ²	17,0	7,48
7	PRET. Ø18	70	2	0,14	2,00	0,28
8	RURĄ Ø217/2x1,6	30	2	0,06	0,63	0,04
9	BL. 30x2	50	2	0,003 m ²	15,7 m ²	0,05
10	BL. 30x2	50	2	0,003 m ²	15,7 m ²	0,05
11	RURĄ Ø233,7x2	1100	4	4,4	1,59	7,0
12	RURĄ Ø233,7x2	540	4	2,2	1,59	3,43
MASA OGÓŁEM kg						44,0

MOCOWANIE NA KOTWY HSC-AR M8x50/15
FIRMY HILTI SZT.8

STAL PROFILOWA OH18N9
ELEKTRODY OTULONE
308L/MVR AC/DC



USŁUGI PROJEKTOWE "WOD-KAN" 04-738 WARSZAWA, UL.BIELESZOWICKA 36; TEL./FAX:(0-22) 613-11-40	
STADIUM PB-W	PRZEDSIĘWZIECIE
SKALA 1:10	KANAŁ SANITARNY Z PRZYŁĄCZAMI I POMPOWNIĘ ŚCIEKÓW Z PRZEWODAMI TŁOCZYNI W m. MARJAŃKÓW I GROJEC gm. GROJEC
DATA 12.2009 r.	NAZWA RYSUNKU POMOST STALOWY W POMPOWNI P3
SPRAWDZIŁA mgr inż. EWA BURODZIAK upr. nr St-83/75	