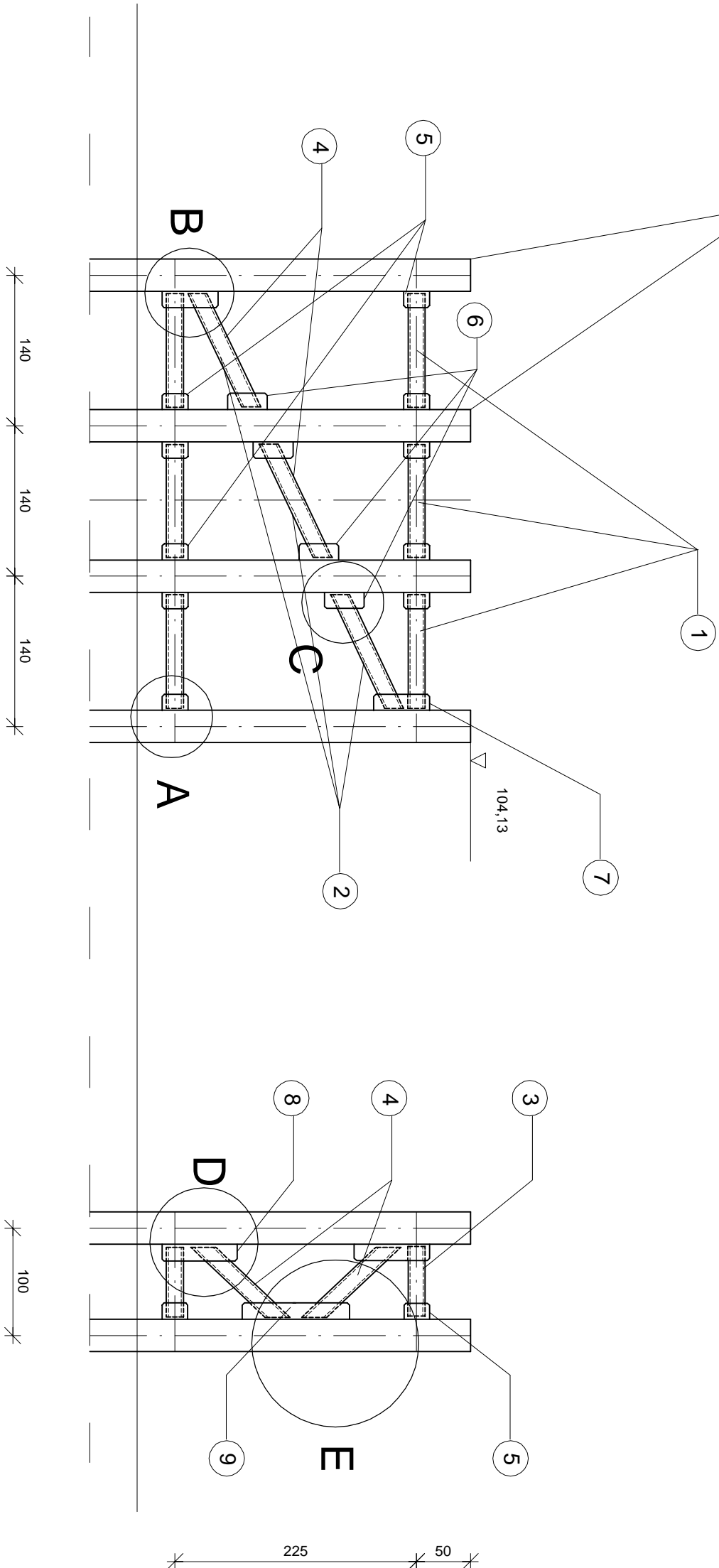


WIDOK FILARA NR 9 SKALA 1:50

rury stalowe o średnicy min. 323,9 mm
wypełnione betonem zbrojonym
długości 9,00m



STAL S235J2G WYKAZ STALI NA CAŁY OBIEKT

Nr	Detal	Przekrój [mm]	Ilość [szt.]	Długość [m]		Masa [kg]	
				1 szt.	Razem	1 m	Razem
1	Stężenie poziome	[160]	12	1,12	13,44	18,80	252,7
2	Stężenie skośne	[160]	6	1,18	7,08	18,80	133,1
3	Stężenie poziome	[160]	8	0,69	5,52	18,80	103,8
4	Stężenie skośne	[160]	4	1,00	4,00	18,80	75,2
5	Blacha węzłowa	150x16	24	0,24	5,76	18,80	108,3
6	Blacha węzłowa	150x16	8	0,37	2,96	18,80	55,6
7	Blacha węzłowa	150x16	4	0,52	2,08	18,80	39,1
8	Blacha węzłowa	150x16	4	0,70	2,80	18,80	52,6
9	Blacha węzłowa	150x16	2	1,00	2,00	18,80	37,6
Ogółem						18,80	858,0

PROJEKT WYKONAWCZY			
OBIEKT: Remont mostu przez rzekę Narew w Białowie-elap II			
RYSUNEK: Widok filara			
INWESTOR: Gmina Włzyna		SKALA: 1:50	
PROJEKTANT: mgr inż. Dariusz Lendzioszek upr.proj.nr LOM-59	Podpis:	RYSUNEK: 11	DATA: 2017