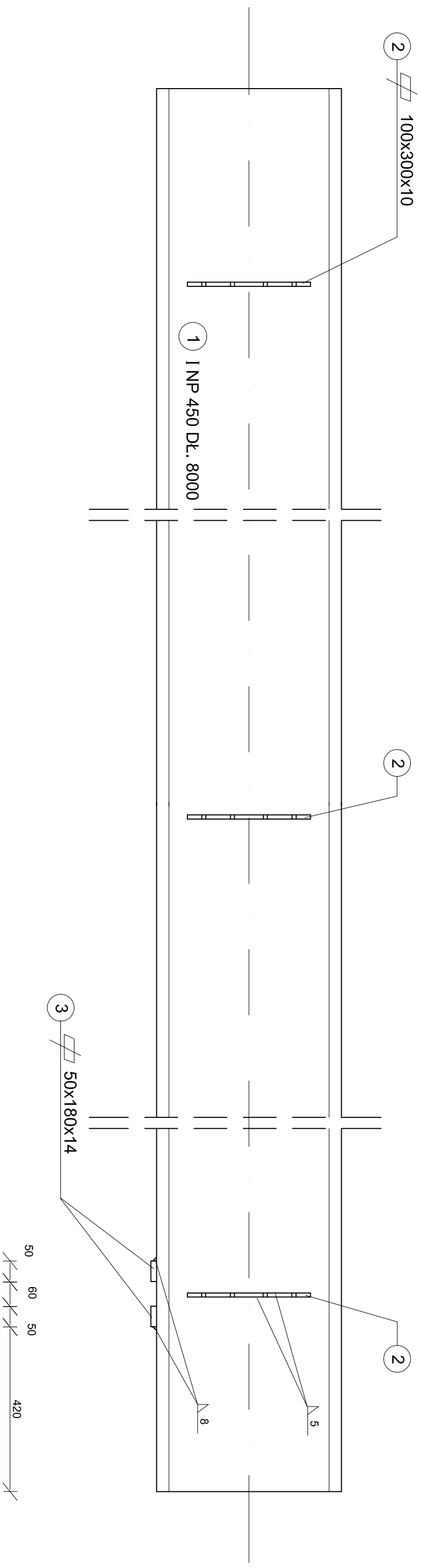
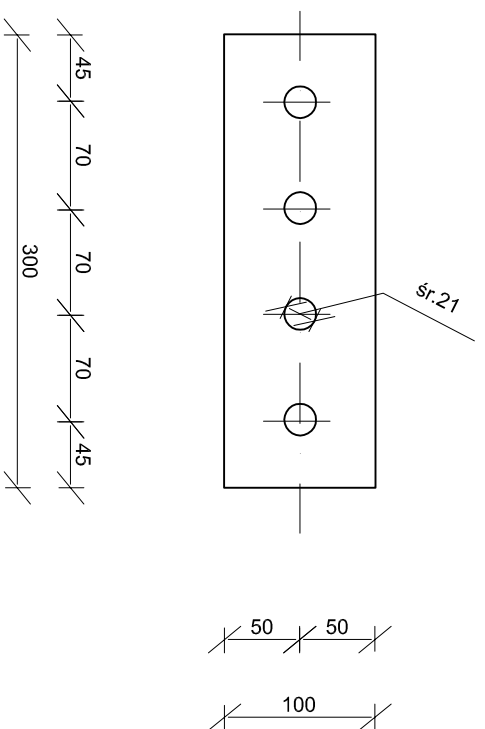


# DŹWIGAR NOŚNY SKALA 1:10



# BLACHA WĘZŁOWA SKALA 1:5



## STAL Ś1 3M WYKAZ STALI NA CAŁY OBIEKT

Nr	Detal	Przekrój [mm]	Ilość [szt.]	Długość [m]		Masa [kg]	
				1 szt.	Razem	1 m	Razem
1	Dźwigar	I NP 450	4	8,00	32,00	115,00	3680,0
2	Blachy węzłowe	100x10	18	0,30	5,40	7,85	42,4
3	Ogranicznik poprzeczny	50x14	8	0,18	1,44	5,50	44,0
Ogółem						3766,4	

### PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT: MOST PRZEZ RZEKĘ TŁOCZEWKA W M.ŻOCHY STARE W CIAGU  
DROGI GMINNEJ

RYSUNEK: DŹWIGAR

INWESTOR: URZĄD GMINY NOWE PIEKURY

SKALA: 1:10, 1:5

PROJEKTANT:

PODPISY:

RYSUNEK:

mgr inż. DARIUSZ LIENZIOWSKI

12

SPRAWDZAJĄCY:

inż. KRZYSZTOF ŚWIECJA

nr: PDL000849WPK004