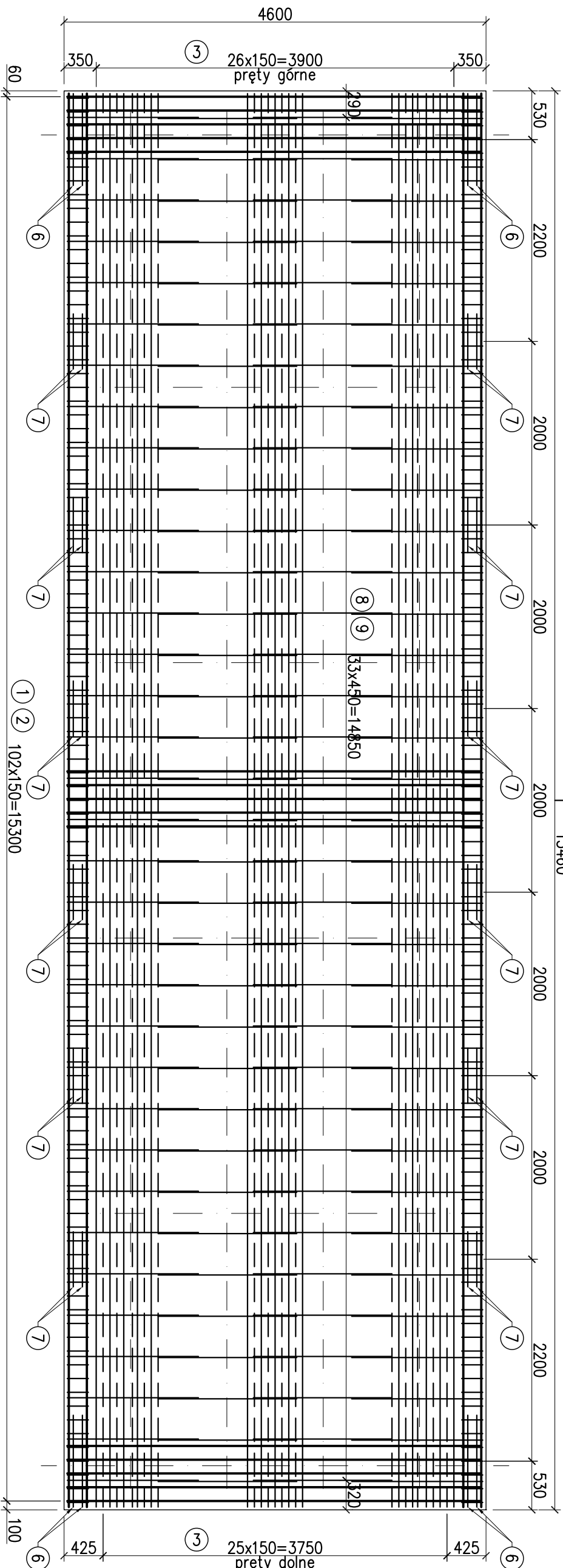


ZBROJENIE PŁYTY POMOSTU

WIDOK Z GÓRY

SKALA 1:50



4 ϕ 20 L = 15400 szt. 2x4=8

3 ϕ 12 L = 15400 szt. 26+27=53 co 150

6 ϕ 12 L = 1000 szt. 2x4=8

1000

7 ϕ 12 L = 600 szt. 2x12=24

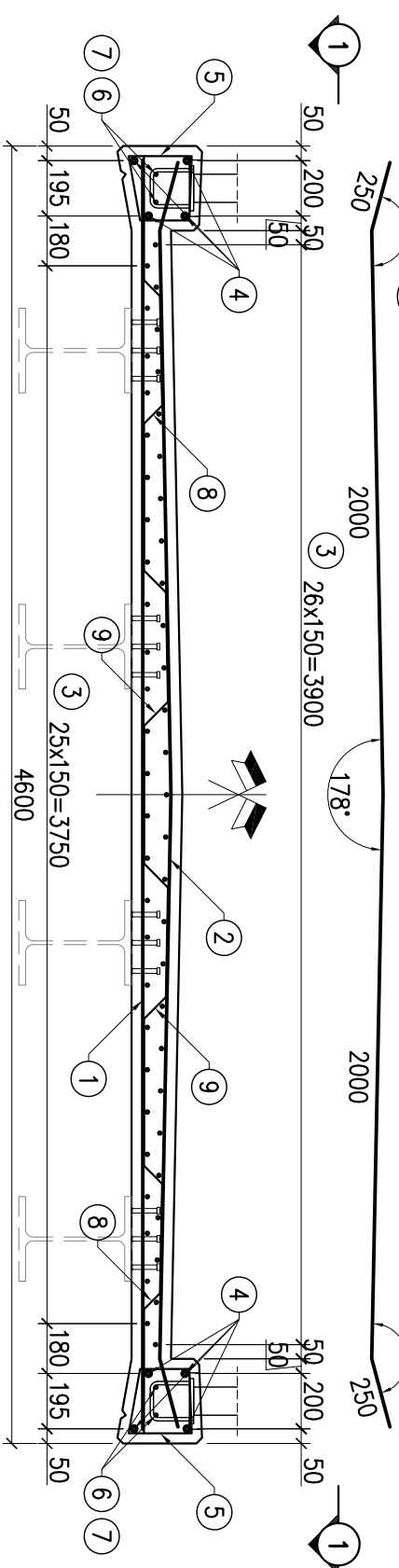
600

15400

5 ϕ 12 L = 920 szt. 2x103=206 co 150

PRZEKRÓJ POPRZECZNY

SKALA 1:25



1 ϕ 20 L = 4500 szt. 103 co 150

8 ϕ 12 L = 1480 szt. 68 co 450

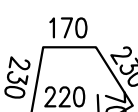
440

4500

9 ϕ 12 L = 1580 szt. 68 co 450

480

- UWAGI:
- Pręty gięte i łęczące wg PN-91/S-10042.
 - Wymiary prętów podano w osiach.
 - Grubość otuliny 3.0cm.
- Stal BSt500S
Beton konstrukcyjny:
C30/37 [B35]=13.00m3



ZESTAWIENIE STALI - Płyta pomostu					
Nr	BSt500S	L szt.	Szt. [-]	średnica	
	ϕ [mm]	[m]		ϕ 12	ϕ 20
1	20	4,50	103		463,50
2	20	4,50	103		463,50
3	12	15,88	53	841,64	
4	20	16,20	8		129,60
5	12	0,92	206	189,52	
6	12	1,00	8	8,00	
7	12	0,60	24	14,40	
8	12	1,48	68	100,64	
9	12	1,58	68	107,44	
długość łączna		[m]	1261,64	1056,60	
masa 1 mb		[kg]	0,888	2,470	
masa łączna		[kg]	1120,34	2609,80	
masa całkowita		[kg]		3730,1	
masa całkowita		[t]		3,73	

Zadanie	ROZBUDOWA DRÓG GMINNYCH NR 40157C I NR 40158C RUDA - SZYNYCH			Etap: PROJEKT BUDOWLANY
Obiekt	Budowa kładki pieszo-rowerowej na kanale Głównym			Data opracowania lipiec 2016
Nazwa rysunku	ZBROJENIE PŁYTY POMOSTU			Skala 1:50 / 1:25
Projektant	mgr inż. Michał WYMYŚŁOWSKI	POM/0256/POOW/10		Nr rys 7
Opracowujący				Branka
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof RENDZIONEK	237/GD/01		MOSTOWA