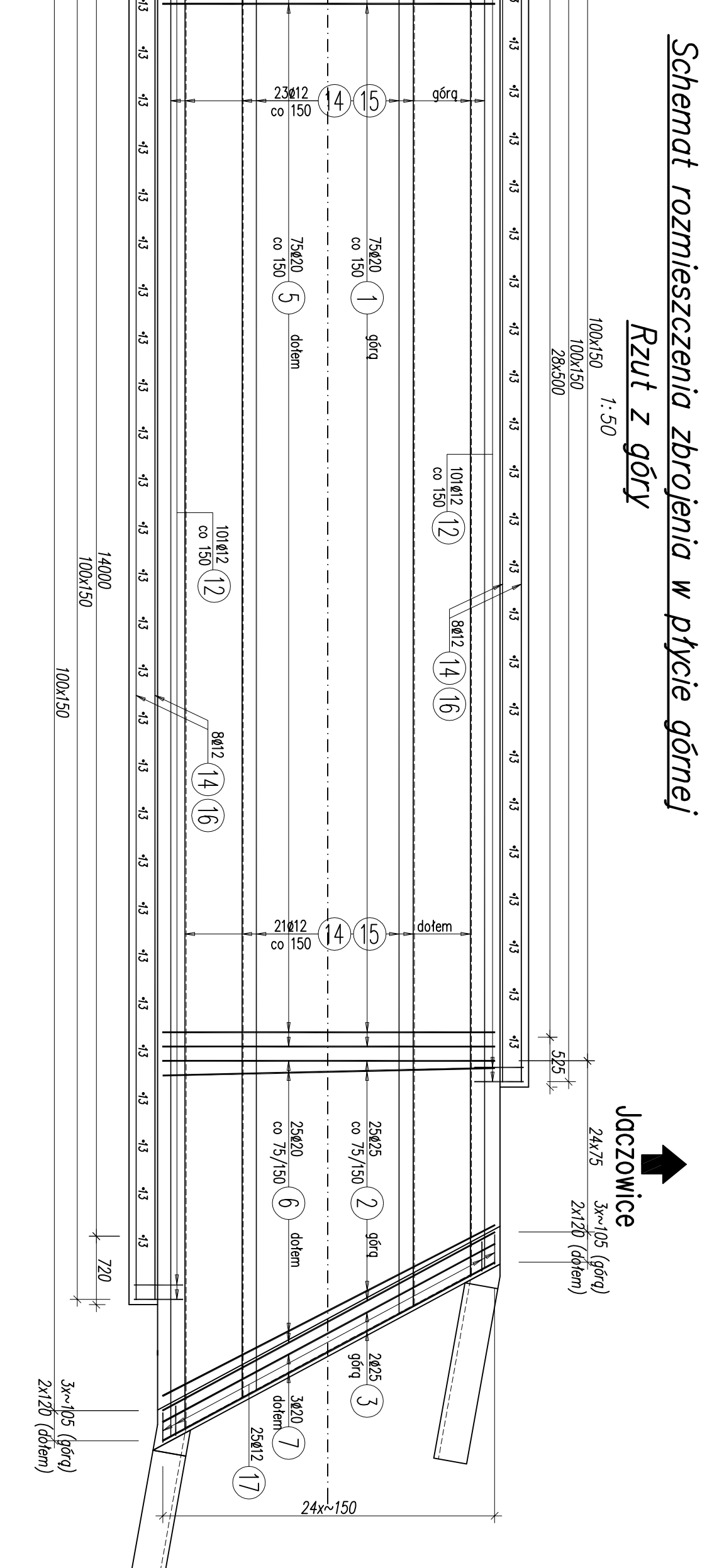
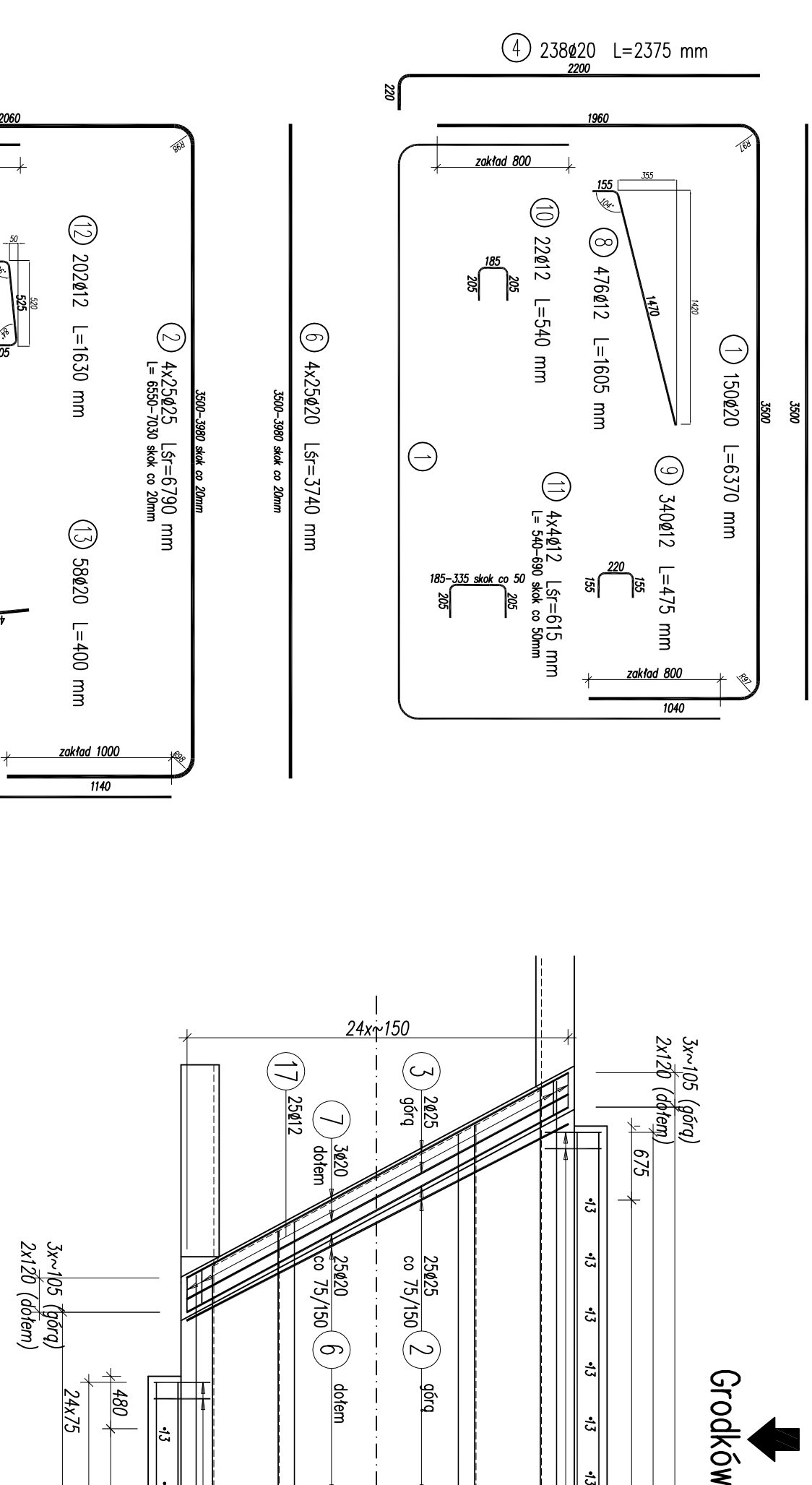
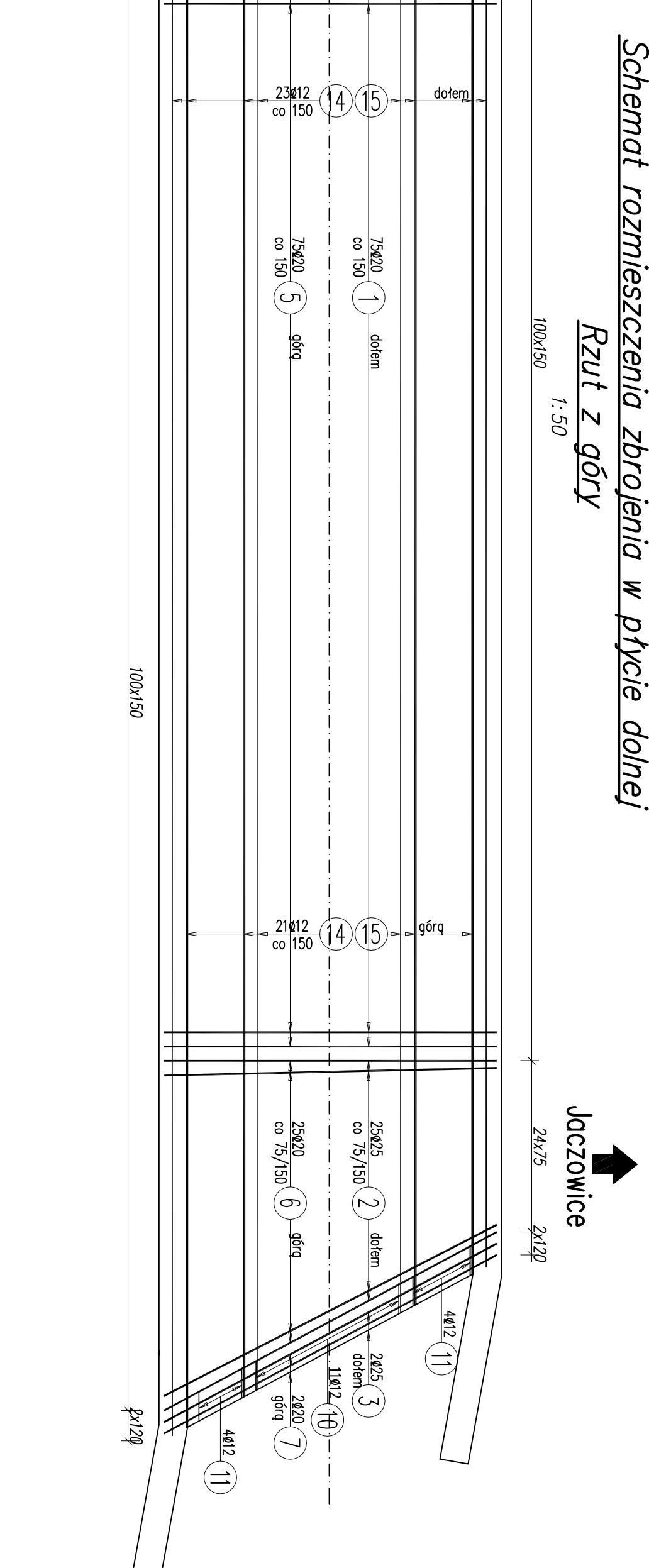
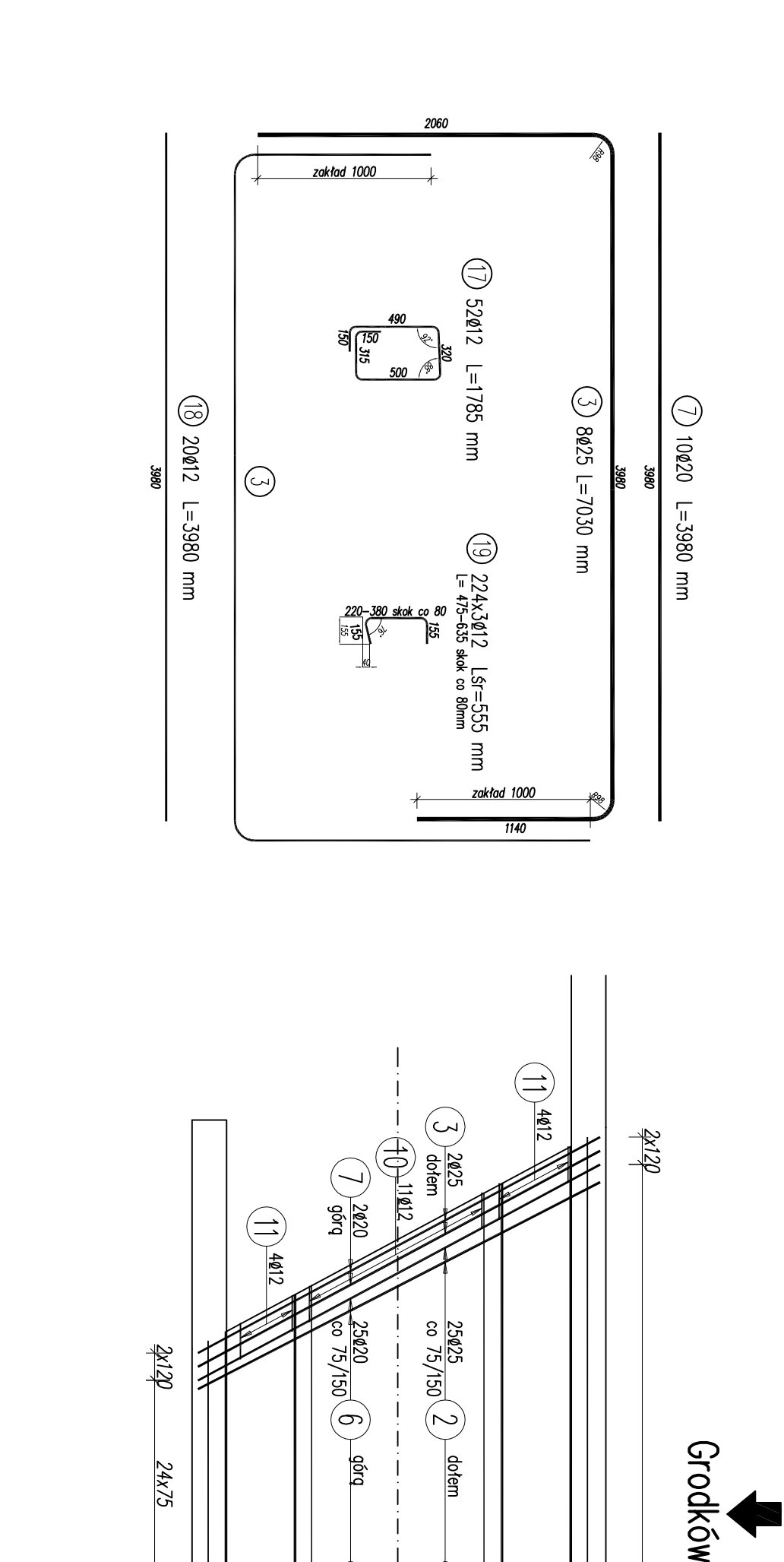


- UWAGI:
- Integrating części dokumentacji jest opis techniczny.
  - Minimálny rysunek rozprawy technicznej z całą dokumentacją.
  - Wytyczne podano w mm!
  - Pręty z wyznaczonego gatunku.
  - Głębokość ułożenia wynosi 30mm od strony gruntu oraz 30mm od strony odpowietrznicy.
  - Pręty 14 i 15 oraz 14 i 16 układane naprzemiennie z zakładem min. 480mm.
  - Pręty 1, 2 i 3 układane lokalizując zakłady naprzemiennie.
  - O ile nie pokazano inaczej promienie gięcia prętów zgodnie z PN-91/S-10042.
  - Podano rzeczywistą długość pręta.



WYKAZ ZBROJENIA									
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w elem.	Liczba ogólnie	Długość ogólna (m)	Wagi			
Elementy	[mm]	[m]	[szt]	[szt]	[m]	[kg]	Ø12	Ø20	Ø25
1	Ø20	6370	150	150	955,5	679	Wskazano 1 szt.		
2	Ø25	6790	100	100			1 x 4 x 1200 mm		
3	Ø25	7030	8	8		56,24			
4	Ø20	2375	238	238	565,25				
5	Ø20	3500	150	150	525		1 x 4 x 1200 mm		
6	Ø20	3740	100	100	374				
7	Ø20	3980	10	10	39,8				
8	Ø12	1605	476	476	763,98				
9	Ø12	475	340	340	161,5				
10	Ø12	540	22	22	11,88				
11	Ø12	615	16	16	9,84				
12	Ø12	1630	202	202	328,26		1 x 4 x 1200 mm		
13	Ø20	400	58	58	23,2				
14	Ø12	12000	156	156	1827				
15	Ø12	6100	140	140	854				
16	Ø12	3600	16	16	57,6				
17	Ø12	3980	50	50	80,5				
18	Ø12	3980	20	20	39,8				
19	Ø12	555	672	672	372,96		1 x 4 x 1200 mm		
Długość ogólna w średnic		[m]			2482,75	715,24			
Masa 1 m pręta		[kg]			460,92	2482,75			
Masa prętów w średnic		[kg]			408,5	672,5			
Masa całkowita		[kg]			13045,3	2831,5			

Beton: B15 (C12/15) V = 10,41 m<sup>3</sup>  
Beton: B35 (C30/37) V = 64 m<sup>3</sup>  
Stal zbroj.: AIIIIN G = 13040,5 kg



WYKAZ ZBROJENIA									
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w elem.	Liczba ogólnie	Długość ogólna (m)	Wagi			
Elementy	[mm]	[m]	[szt]	[szt]	[m]	[kg]	Ø12	Ø20	Ø25
1	Ø20	6370	150	150	955,5	679	Wskazano 1 szt.		
2	Ø25	6790	100	100			1 x 4 x 1200 mm		
3	Ø25	7030	8	8		56,24			
4	Ø20	2375	238	238	565,25				
5	Ø20	3500	150	150	525		1 x 4 x 1200 mm		
6	Ø20	3740	100	100	374				
7	Ø20	3980	10	10	39,8				
8	Ø12	1605	476	476	763,98				
9	Ø12	475	340	340	161,5				
10	Ø12	540	22	22	11,88				
11	Ø12	615	16	16	9,84				
12	Ø12	1630	202	202	328,26		1 x 4 x 1200 mm		
13	Ø20	400	58	58	23,2				
14	Ø12	12000	156	156	1827				
15	Ø12	6100	140	140	854				
16	Ø12	3600	16	16	57,6				
17	Ø12	3980	50	50	80,5				
18	Ø12	3980	20	20	39,8				
19	Ø12	555	672	672	372,96		1 x 4 x 1200 mm		
Długość ogólna w średnic		[m]			2482,75	715,24			
Masa 1 m pręta		[kg]			460,92	2482,75			
Masa prętów w średnic		[kg]			408,5	672,5			
Masa całkowita		[kg]			13045,3	2831,5			

**P.H.U. "ARCUS 2"**  
Tadeusz Hozowski

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu  
ul. Oleska 127, 45-231 Opole

ZADANIE:  
Przebudowa mostu w ciągu drogi wojewódzkiej nr 385 w m. Kopce km 90+445

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA: MOSTOWA

PRZEPUST W KM 90+444,66 DW 385 - ZBROJENIE PRZEPUSTU

PROJEKTANT: DR INŻ. PIOTR KIKORCZYK  
MGR INŻ. DARIUSZ MAJČKA

WYKONAWCA: P.H.U. "ARCUS 2"

DATA: 2020

WYKONAWCA: M

06