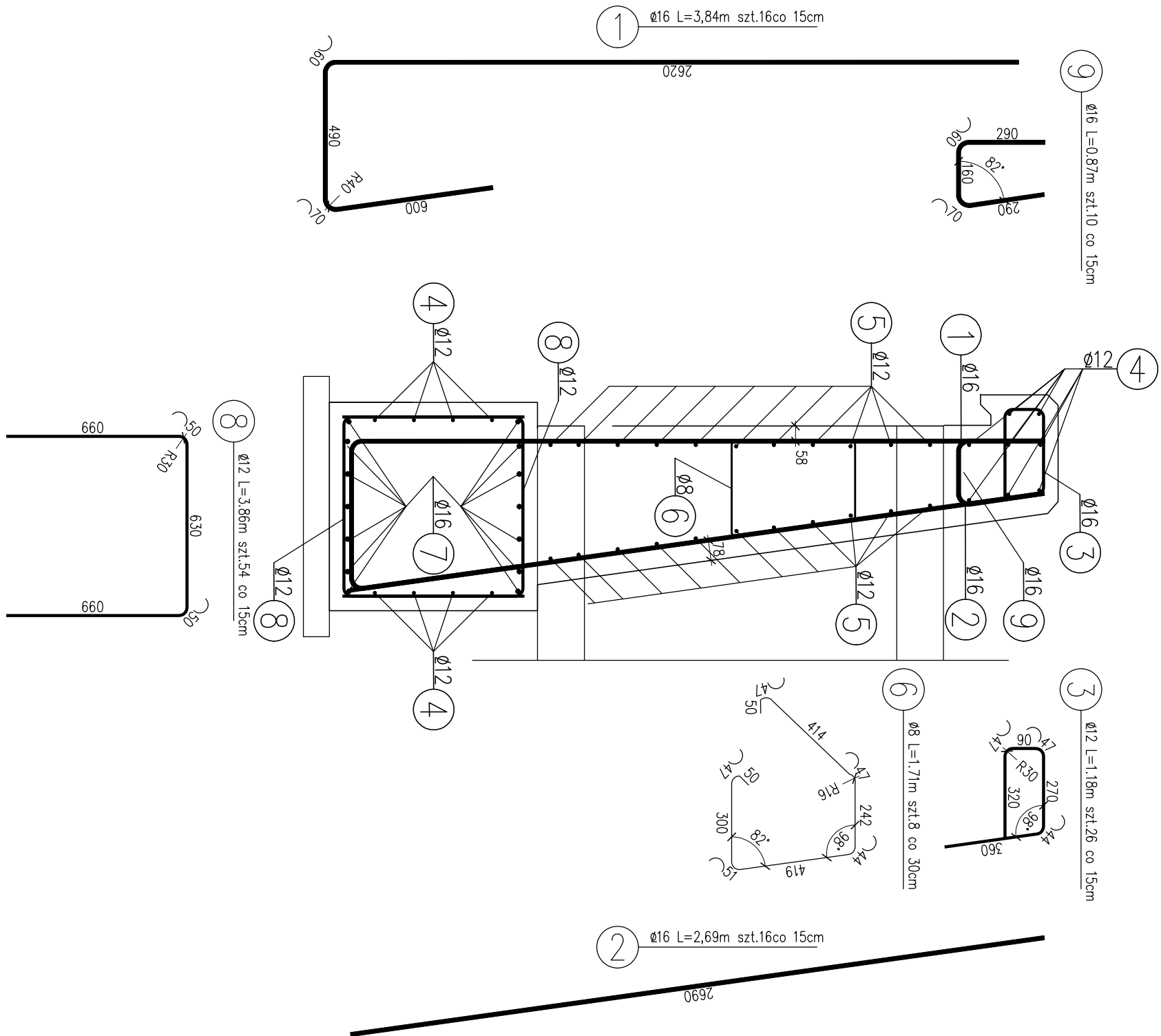
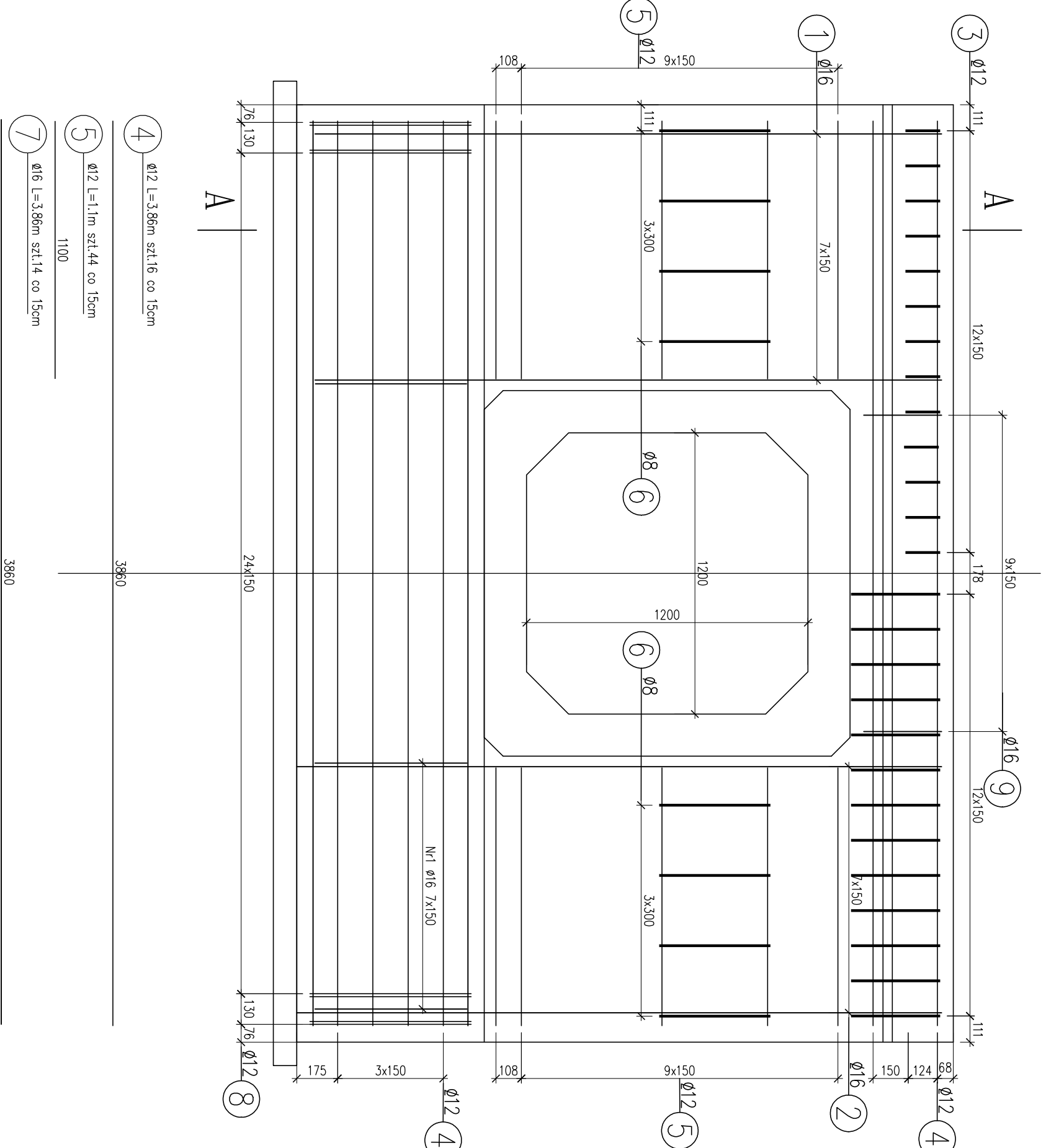


A-A



WIDOK OD  
STRONY WYLOTU

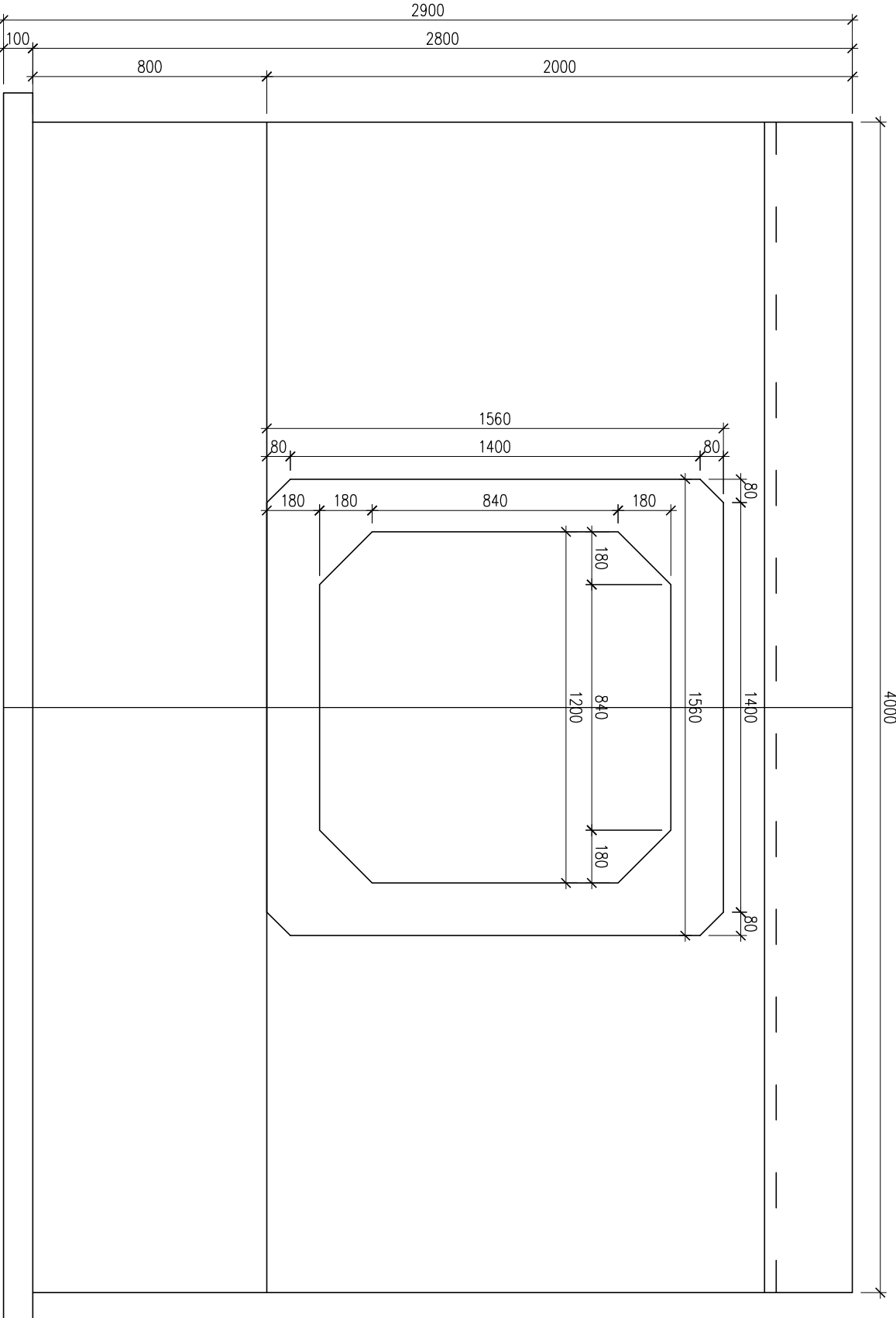
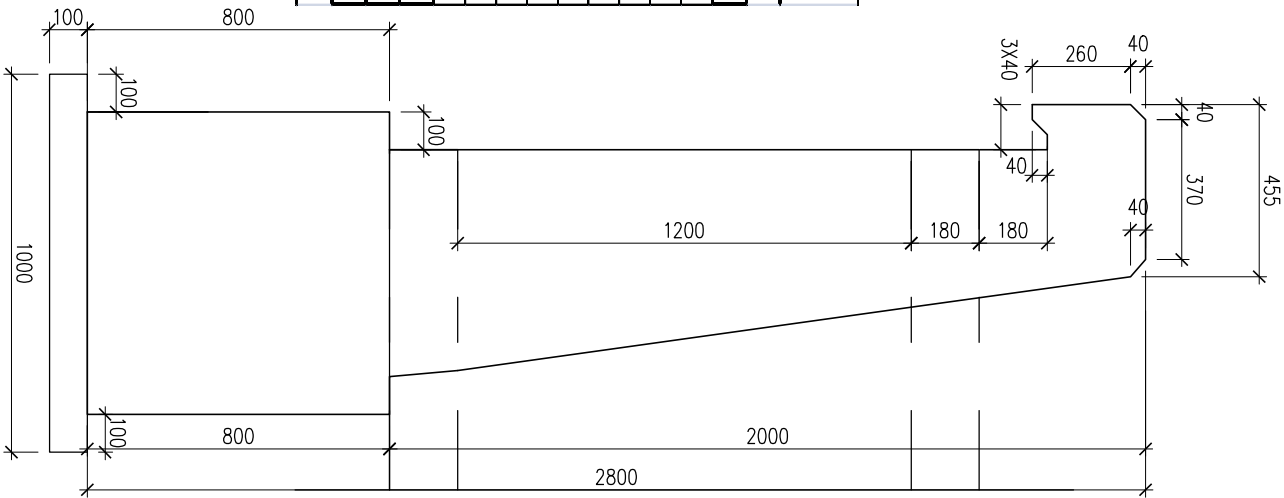
WIDOK OD  
STRONY NASYPU



- UWAGA!
- Otulina prętów głównych:
    - od strony nasypu 7cm
    - od strony wylotu 5cm
  - powierzchnia lepkowania:
    - izol pionowe 16.2 m<sup>2</sup>
  - stal BST500S
  - Vc25/30 = 1.61x4.0 – 0.78x1.56 = 5.22m<sup>3</sup>
  - Vc8/10 = 0.10x4.2 = 0.41m<sup>3</sup>

### WYKAZ STALI

Nr pręta	φ pręta	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Długość całkowita [m]		
				BST 500S		
				φ 8	φ 12	φ 16
1	16	3.84	16			61.44
2	16	2.69	16			43.04
3	12	1.18	26		30.68	
4	12	3.86	16		61.76	
5	12	1.10	44		48.4	
6	8	1.71	8	13.68		54.04
7	16	3.86	14			
8	12	3.86	54	208.44		8.7
9	16	0.87	10			
Długość całkowita				13.7	349.28	167.22
Masa tmb				0.395	0.888	1.58
Masa wg φ				5	310	264
Masa ogółem					580	



GABARYTY ŚCIANKI CZOŁOWEJ

Stadium:	Materiały przeznaczone	
Nazwa zadania:	Remont nawierzchni na drodze wojewódzkiej nr 671 Sokolany - Kryszyn - Sokół na odc. Korycin - Kryszyn w km 29+377 do 30+732	
Nazwa rysunku:	Ścianka czołowa - zbrojenie, gabaryty	nr rys.: 4
Inwestor:	Podlaski Zarząd Drog Wojewódzkich w Białymstoku ul. Elewarska 6, 15-620 Białystok	SKALA: 1:20