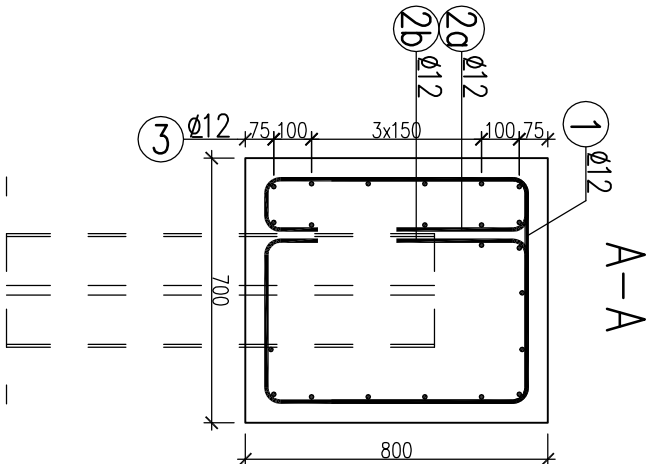
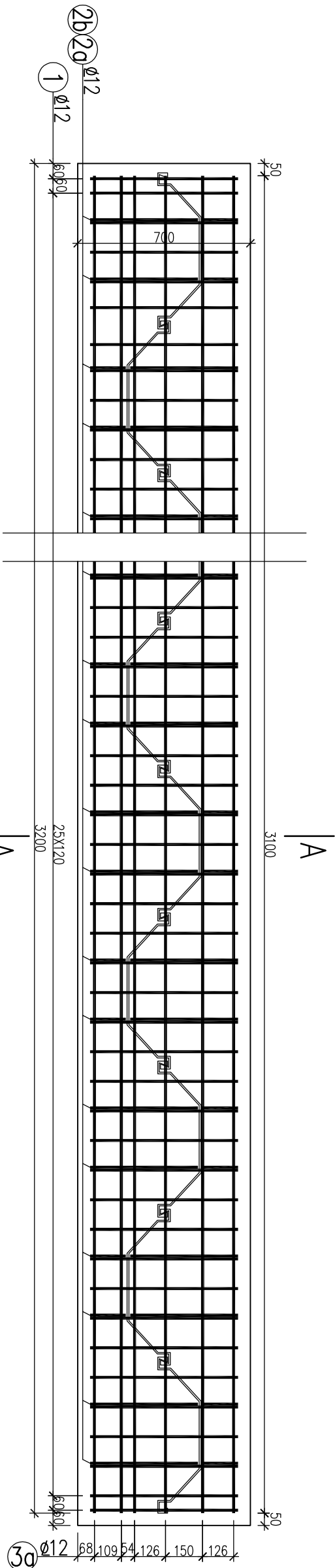


ZBROJENIE OCZEPU ŚCIANKI SZCZELNEJ L=3,20m 1:20



WIDOK Z GÓRY

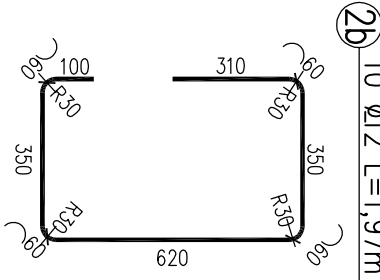
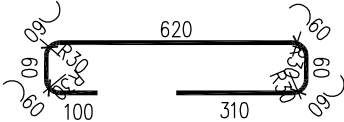
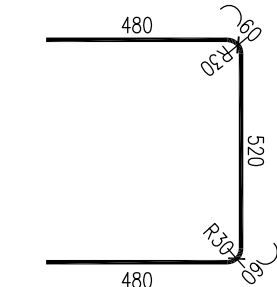


Nr pręta	φ pręta	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Długość całkowita [m]		
				Bst 500S		
				φ 8	φ 12	φ 25
1	12	1,60	28		44,8	
2a	12	1,39	10		13,9	
2b	12	1,97	10		19,7	
3a	12	3,10	22		68,2	
				0	147	0
Masa 1mb				0,395	0,888	3,85
Masa wg φ				0	130	0
Masa ogółem				131		

3 22 ø12 L=3,10m
3100

2a 10 ø12 L=1,39m

1 28 ø12 L=1,60m



STAL BSt500S
BETON KLASY C25/30 (B30) W8 F150
V_(C25/30)=1,80m³
DESKOWANIE - 7,90m²
IZOLACJA BITUMICZNA - 5,30m²

- UWAGI:
- Otulina 5,0cm
 - Wymiary mierzone w osiach prętów
 - Promienie odgięć mierzone wewnątrz giętego pręta

Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INKOM" Sp. z o.o. w Białymstoku ul. Sobieskiego 12 15-950 Białystok skr. 247, tel./fax: (0-85) 675 35 93			
OBIEKT:	Przepuść w km 0+211,56 ul. Hryniewickiej	Nr rysunku: 11	
TEMAT:	Budowa dróg w m. Ignatki Osiedle wraz z budową i przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej	Data: 07.2016	
NAZWA RYS.:	Zbrojenie oczepu ścianki szczelnej L=3,20m	Skala: 1:20	
BRANŻA:	PROJEKTANT:	SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS:
	mgr inż. Marek Kryslawicz PDL/0032/P00M/06		mgr inż. Cezary Gryko PDL/0142/P00M/09