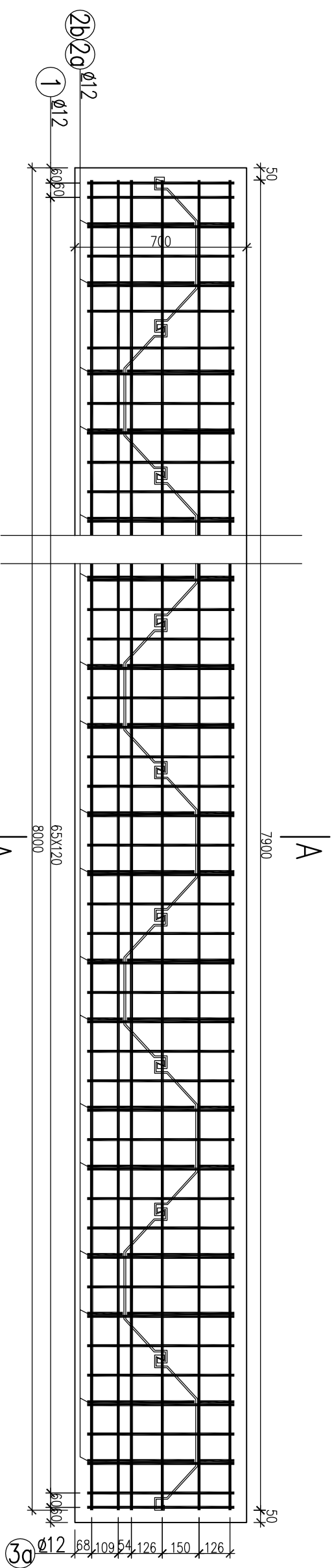
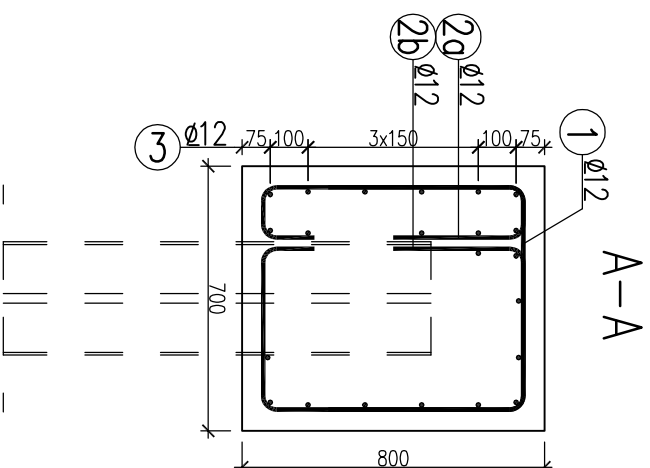


ZBROJENIE OCZEPU ŚCIANKI SZCZELNEJ L=8,0m 1:20

# WYKAZ STALI



WIDOK Z GÓRY

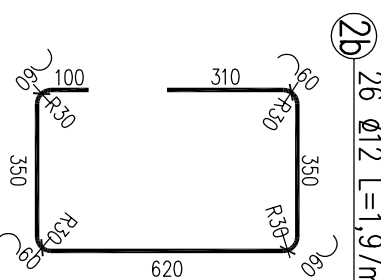
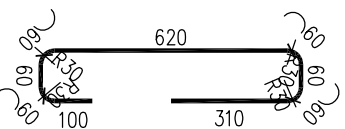
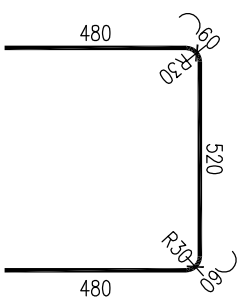
Nr pręta	φ pręta	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Długość całkowita [m]		
				Bst 500S		
				φ 8	φ 12	φ 25
1	12	1,60	68		108,8	
2a	12	1,39	26		36,14	
2b	12	1,97	26		51,22	
3a	12	7,90	22		173,8	
				0	370	0
Masa 1mb				0,395	0,888	3,85
Masa wg φ				0	329	0
Masa ogółem				329		

3 22  $\phi 12$  L=7,90m  
7900

2a 26  $\varnothing 12$  L=1,39m

① 68 Ø12 L=1,60m

2b 26  $\varnothing 12$  L=1,97m



STAL BSt500S

BETON KLASY C25/30 (B30) W8 F150

$$V_{(c25/30)}=4,50m^3$$

DESKOWANIE - 19,50m2

# IZOLACJA BITUMICZNA - 10,60m2

UWAGA!

1. Otulina 5,0cm
2. Wymiary mierzone w osiach prętów
3. Promienie odgięć mierzone wewnątrz giętego pręta

<p style="text-align: center;"><b>Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych</b>  <b>"INKOM" Sp. z o.o. w Białymstoku</b>          ul. Sobieskiego 12 15-950 Białystok skr. 247, tel./fax. (0-85) 675 35 93</p>			
<b>OBJEKT:</b>	Przepręsty w km 0+211,56 ul. Hryniewickiej w m. Ignatki Osiedle	Nr rysunku:	<b>10</b>
<b>TEMAT:</b>	Budowa dróg w m. Ignatki Osiedle wraz z budową i przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej		
<b>NAZWA RYS.:</b>	Zbrojenie ociepleń ścianki szczelnej L=8,0m		
<b>BRANŻA:</b>	<b>PROJEKTANT:</b>	<b>PODPIS:</b>	<b>SPRAWDZAJĄCY:</b>
Mostowa	mgr inż. Marek Kryśiewicz PDL/003Z2/P00M/06		mgr inż. Cezary Gryko PDL/014Z2/P00M/09
		<b>PODPIS:</b>	
			Data: 07.2016
			Skala: 1:20