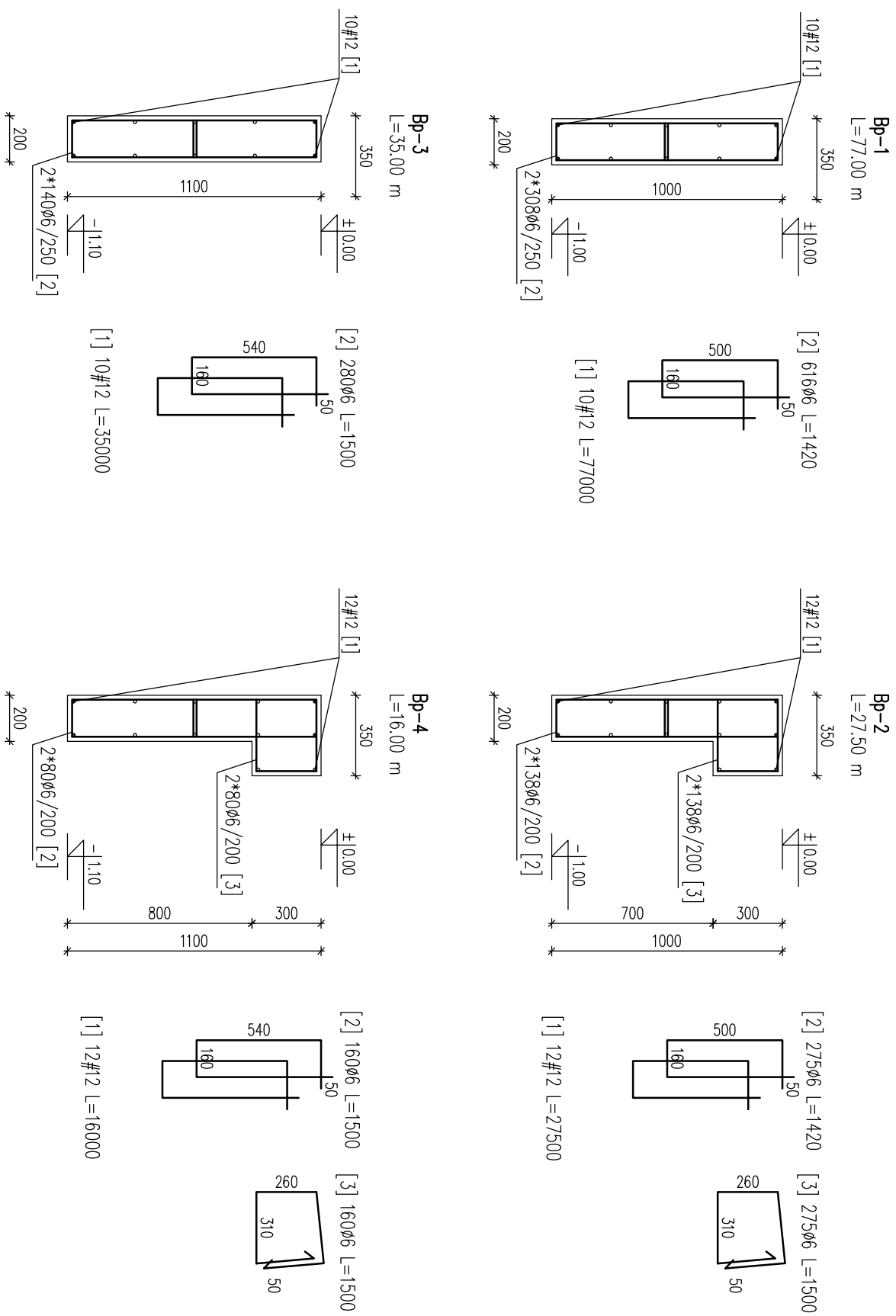


$B_{p-1}, B_{p-2}, B_{p-3}, B_{p-4}$

1:25



WYKAZ STALI.

nr pręta	średnica [mm]	ilość [szt.]	długość [m]	uwagi
Bp-1			szt: 1	
1	12	10	77.00	
2	6	616	1.42	
Bp-2			szt: 1	
1	12	12	27.50	
2	6	275	1.42	
3	6	275	1.50	
Bp-3			szt: 1	
1	12	10	35.00	
2	6	280	1.50	
Bp-4			szt: 1	
1	12	12	16.00	
2	6	160	1.50	
3	6	160	1.50	
masa według Ø:		Ø 6 (A-0)	572.3 kg	
		# 12 (A-III)	1 458.1 kg	
całkowita masa stali:			2 030.3 kg	

<p>Stal \emptyset – A-0 (St0S-b)</p> <p>Stal # – A-III (34CS)</p>
<p>Beton B 25</p>
<p>OTULINA STUPA 2.0 cm</p>
<p>OTULINA ławy 5.0 cm</p> <p>OTULINA Stopy 5.0 cm</p>

1. UWAGA: TOLERANCJA USTAWIENIA KOTEW W POZIOMIE ± 10 mm.
2. WYKAZ KOTEW ZGODNIE Z WYKAZEM ŁĄCZNIKÓW.
3. SPOSÓB OSADZANIA KOTEW ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA.
4. KOTWY OSADZAĆ W TEMPERATURZE POWYŻEJ $-5,0^{\circ}$ C.
5. ROZPARTYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
6. NADPROŻA I BELKI ZMONOLITYZOWAĆ ZE SOBĄ.
7. DŁUGOŚCI POSZCZEGÓLNYCH PRĘTÓW I ICH ROZSTAWY PODANO W mm.
8. PODANY WYMIAR STRZEMION JEST WYMIAREM ZEWNĘTRZNYM STRZEMIENIA.

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA – ARCHITEKT M. WOJTECKI			
15-427 Białystok, ul. Lipowa 18 A, lok. 14			
Tel. 502 779 221			
projekt:			
Hala magazynowo-garażowa na potrzeby Obwodu Drogowo-Mostowego nr 1 ul. Torowa 12, 16-100 Sokółka			
branża:		KONSTRUKCJA	data:
nr rys.		rysunek:	skala:
Kb-6		Bp-1, Bp-2, Bp-3, Bp-4	1:25
opracował:		nr uprawnień:	podpis:
mgr inż. M. Maliszewski		POL/0008/PIMBkb/17	
sprawdził:		nr uprawnień:	podpis:
mgr inż. H. Maliszewski		Bt 16/81	
współpraca:		nr uprawnień:	podpis: