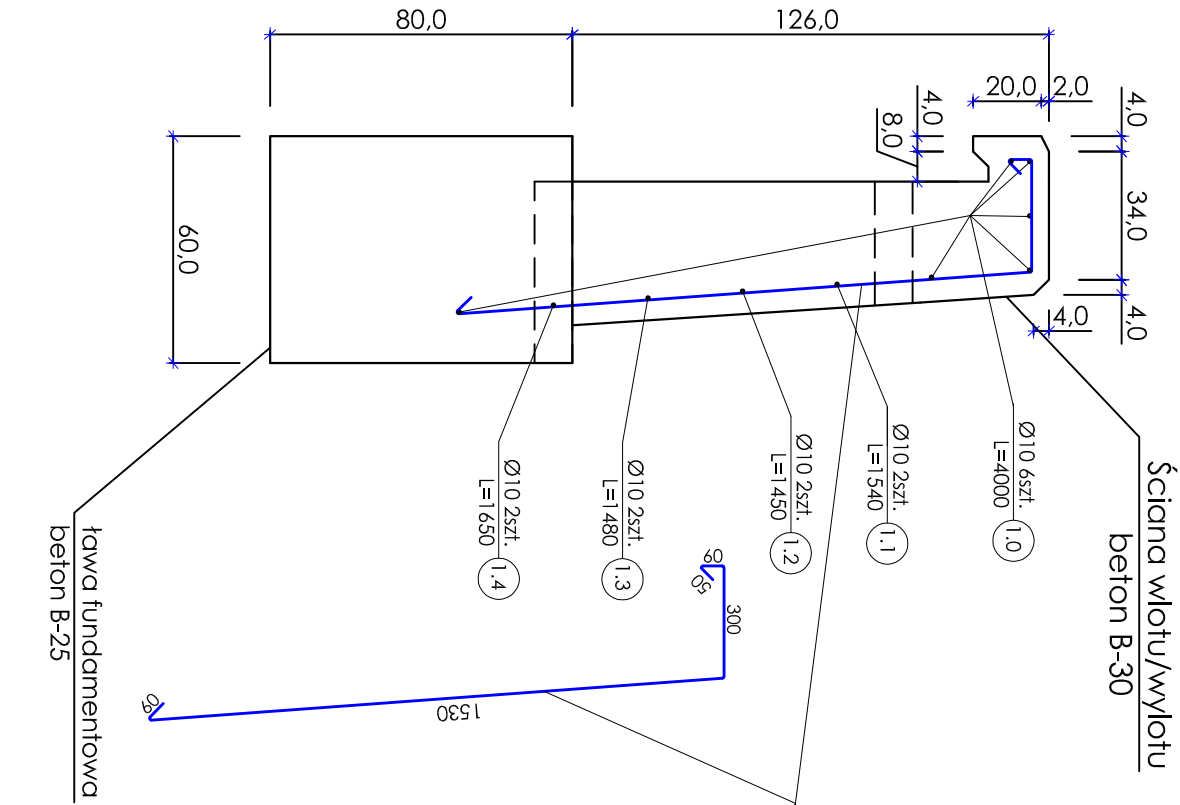
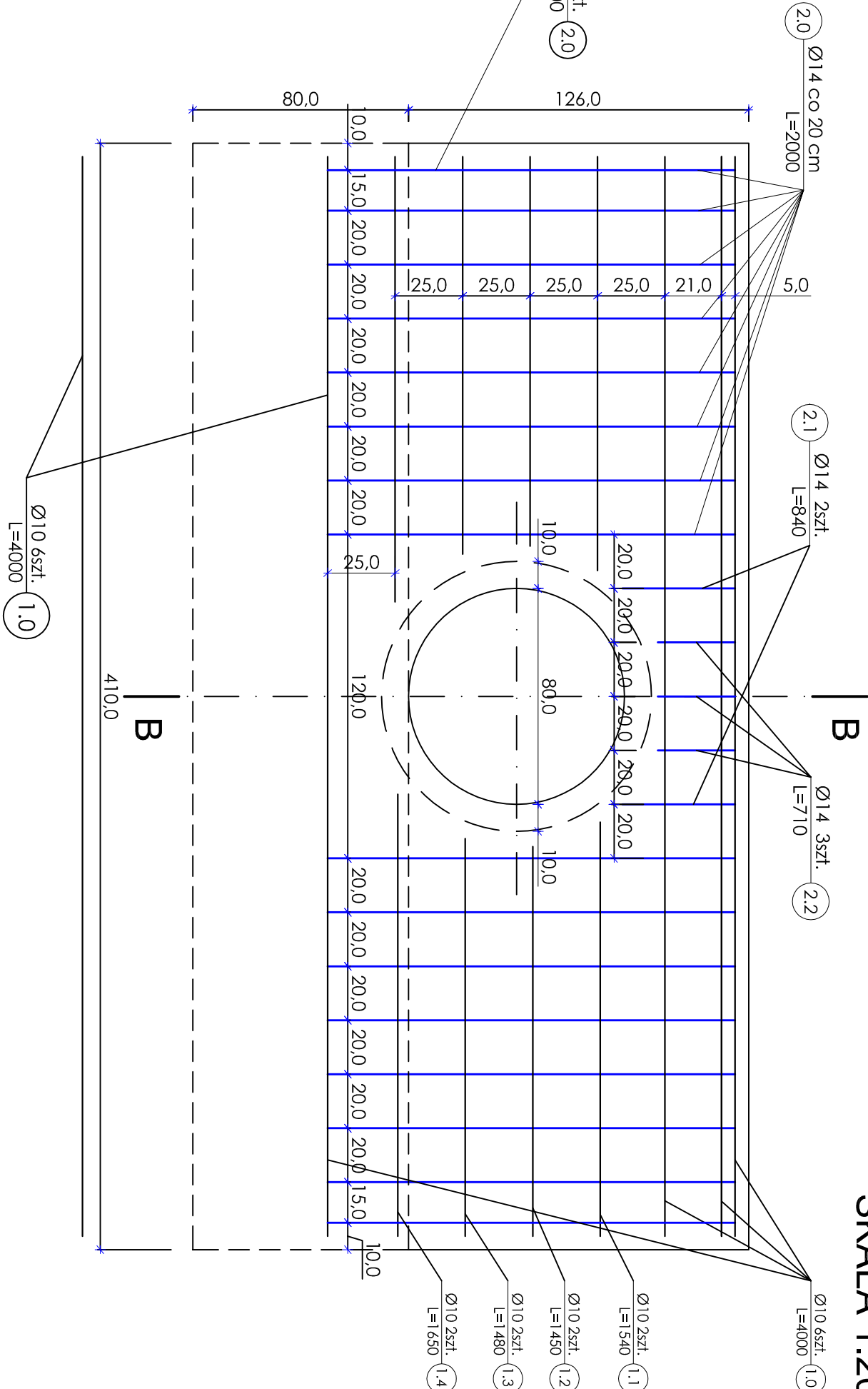


PRZĘKŖÓJ B-B



ZBROJENIE ŚCIANY WŁOTU/WYŁOTU



PRZEPUST Ø80

SKALA 1:20

WYKAZ STALI DLA JEDNEJ ŚCIANKI WŁOTU/WYŁOTU

Nr pręta	Ø pręta	dl. pręta	ilość prętów	długość [m]	masa 1m [kg]	masa ogółem [kg]	RAZEM [kg]
		[mm]					
1.0	10	4000	6	24.00		14.8	22.3
1.1	10	1540	2	3.08		1.9	
1.2	10	1450	2	2.90		1.8	
1.3	10	1480	2	2.96		1.8	
1.4	10	1650	2	3.30		2.0	43.3
2.0	14	2000	16	32.00		38.7	
2.1	14	840	2	1.68		2.0	
2.2	14	710	3	2.13		2.6	

Uwagi!			
1. Wymiary i spadki podługne dopasować indywidualnie do warunków terenowych.			
2. Długość przepustu wg wykazu w opisie technicznym.			
3. Minimalny spadek podłużny i _{min} = 0.5%			
3. Stal zbrojeniowa klasy A-III 34GS			
4. Ściany wlotu/wylotu beton B-30 obj. bet. V = 1,7m³			
5. ława fundamentowa wlotu/wylotu beton B-25 obj. bet. V = 2,0m³			
6. ława z pospółki zągęszczona do wskaźnika Is = 0,98 wg Proctora			
INWESTOR			NR RYS.
GMINA NOWOGÓRD			
18-414 Nowogród ul. łomżyńska 41			
NAZWA ZADANIA			SKALA
PRZEBUDOWA DROGI GM. MATWICA-SZABLAK nr 105831B			
TYTUŁ RYS.			1:20
PRZEPUST Ø80, PRZĘKŖÓJ B-B,			
ZBROJENIE ŚCIANKI WŁOTU/WYŁOTU,			
PROJEKTANT	mgr inż. Jacek Dobiełski	upr. proj. 44/02/OL	
SPRZĄDAJĄCY	mgr inż. Jerzy Przybyłowicz	upr. proj. 26/80 WBP-W-w	
OPRACOWANIE	mgr Adam Wszedłowski		
SPECJALNOŚĆ	BRANŻA DROGOWA	DATA	sierpień 2009