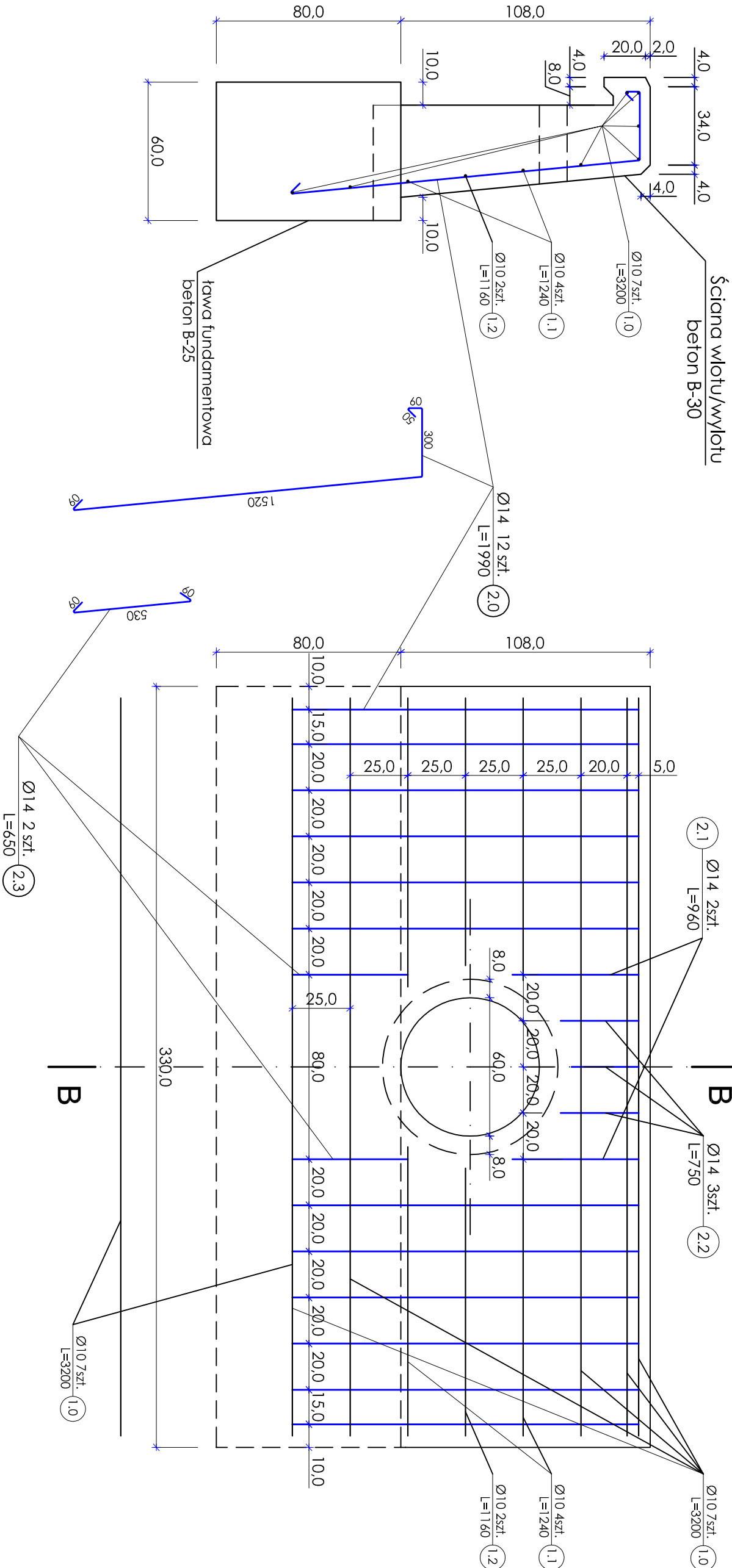


PRZEKRÓJ B-B

ZBROJENIE ŚCIANY WLOTU/WYLOTU

PRZEPUST Ø60
SKALA 1:20



WYKAZ STALI DLA JEDNEJ ŚCIANKI WLOTU/WYLOTU

Nr pręta	Ø pręta	dt. pręta	ilość prętów	długość [m]	masa 1m [kg]	masa ogółem [kg]	RAZEM [kg]
		[mm]					
1.0	10	3200	7	22.40		13.8	18,3
1.1	10	1240	4	4.96		3.1	
1.2	10	1160	2	2.32		1.4	
2.0	14	1990	12	23.88		28.8	35,4
2.1	14	960	2	1.92		2.3	
2.2	14	750	3	2.25		2.7	
2.3	14	650	2	1.30		1.6	

Uwagi!			
1. Wymiary i spadki podłużne 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. $V = 1,3m^3$			
5. Ława fundamentowa wlotu/wylotu beton B-25 obj. bet. $V = 1,6m^3$			
6. Ława z pospółki zagęszczona do wskaźnika $I_s = 0,98$ wg Proctora			
INWESTOR			NR RYS.
GMINA NOWOGÓRD			
18-414 Nowogród ul. Łomżyńska 41			SKALA
PRZEBUDOWA DRUGI			
GM. MAŁAWICA-GRZYMAŁY NOWOGRODZKIE nr 1058328			1:20
TYTUŁ RYS.			
PRZEPUST Ø60, PRZEKRÓJ B-B,			ZBROJENIE ŚCIANKI WLOTU/WYLOTU
PROJEKTANT			
mgr inż. Jacek Dobieński		upr. proj. 44/02/OL	upr. proj. 26/80 WBRP-W-w
SPRZĄDAJĄCY		mgr inż. Jerzy Przybyłowicz	
OPRACOWANIE		mgr Adam Wszeborowski	
SPECJALNOŚĆ		BRANŻA DROGOWA	DATA
			sierpień 2009