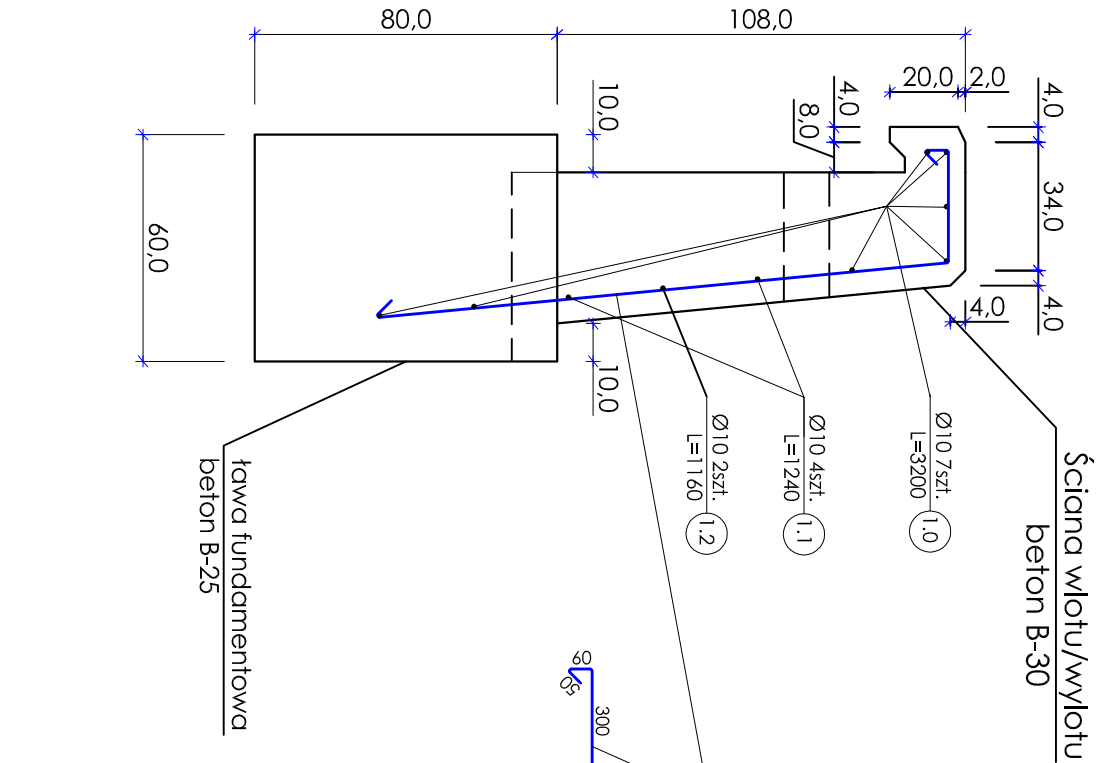
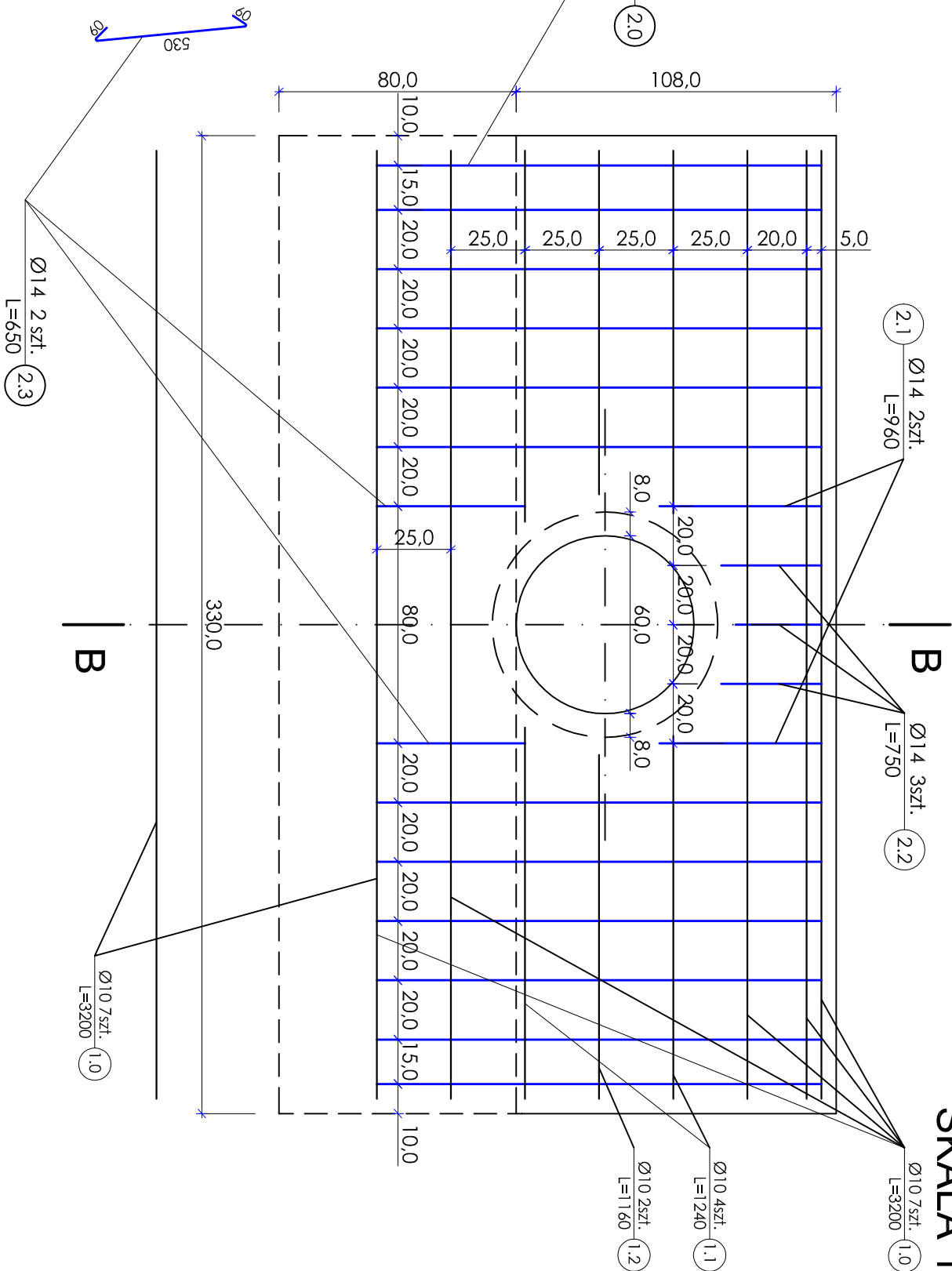


PRZĘKRÓJ B-B



ZBROJENIE ŚCIANY WŁOTU/WYŁOTU



PRZEPUST Ø60

SKALA 1:20

WYKAZ STALI DLA JEDNEJ ŚCIANKI WŁOTU/WYŁOTU

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 = 1,3m³

5. Ława fundamentowa wlotu/wylotu beton B-25 obj. bet. V = 1,6m³

6. Ława z pospółki zgęszczona do wskaznika Is = 0,98 wg Proctora

INWESTOR

GMINA NOWOGÓRD

18-414 Nowogród ul. Łomżyńska 41

NAZWA ZADANIA

PRZEBUDOWA DROGI GM. MAŁWICA-SZABLAK nr 105831B

TYTUŁ RYS.

PRZEPUST Ø60, PRZĘKRÓJ POPRZECZNY, PRZĘKRÓJ B-B,

PROJEKTANT

mgr inż. Jacek Dobieński

SPRZĄDAJĄCY

mgr inż. Jerzy Przybyłowicz

OPRACOWANIE

mgr Adam Wszeborowski

SPECJALNOŚĆ

BRANŻA DROGOWA

DATA

sierpień 2009

NR RYS.

SKALA

1:20