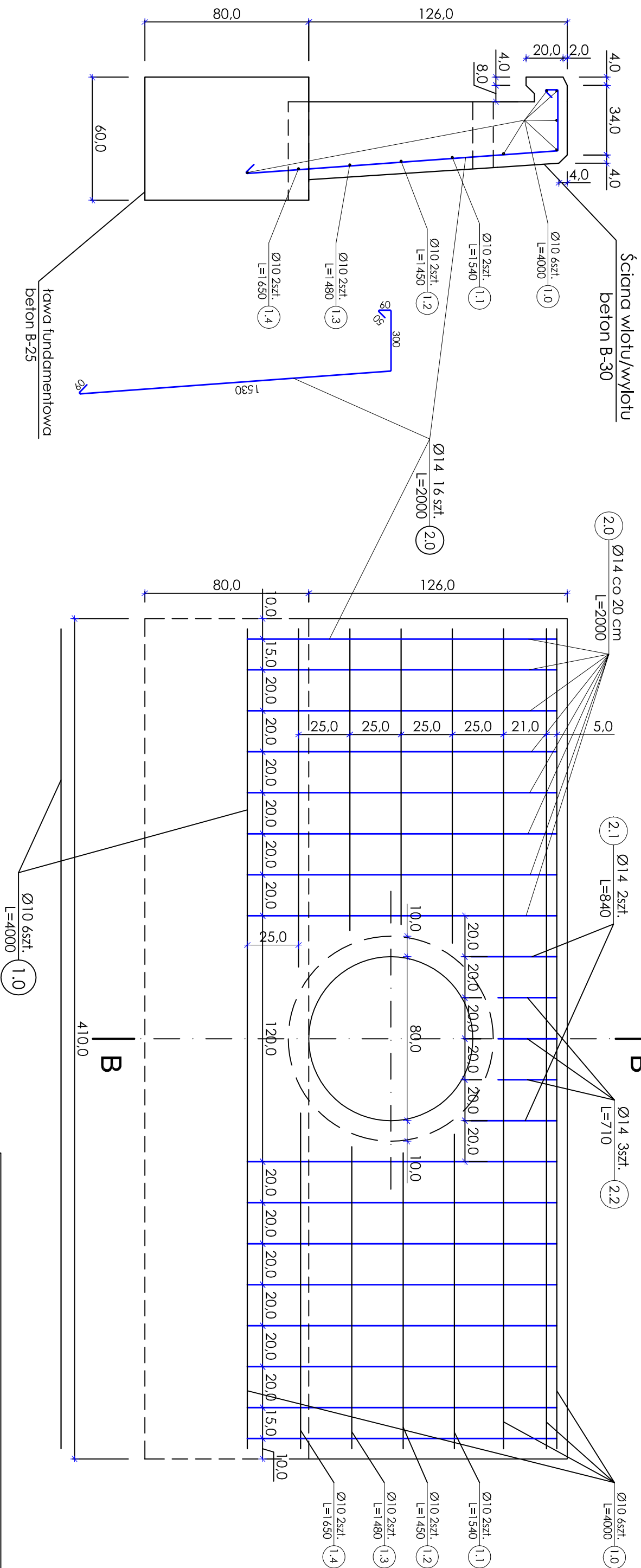


PRZEKRÓJ B-B



ZBROJENIE ŚCIANY WLOTU/WYLOTU

PRZEPUST Ø80
SKALA 1:20

WYKAZ STALI DLA JEDNEJ ŚCIANKI WLOTU/WYLOTU							
Nr pręta	Ø pręta	dl. pręta	ilość prętów	dlugość	masa 1m	masa ogółem	RAZEM
		[mm]	[szt.]	[m]	[kg]	[kg]	
1.0	10	4000	6	24.00	0,6170	14.81	22.36
1.1	10	1540	2	3.08		1.90	
1.2	10	1450	2	2.90		1.79	
1.3	10	1480	2	2.96		1.83	
1.4	10	1650	2	3.30	1,208	2.04	43.26
2.0	14	2000	16	32.00		38.66	
2.1	14	840	2	1.68		2.03	
2.2	14	710	3	2.13		2.57	

1. Wymiary i spadki podłuzne dopasować indywidualnie do warunków!

- terenowych.
- Długość przepustu wg wykazu w opisie technicznym.
- Minimalny spadek podłużny $i_{\min} = 0,5\%$
- Stal zbrojenia klasy A-III 34GS
- Ściany wlotu/wylotu beton B-30 obj. bet. $V = 1,7\text{m}^3$
- Ława fundamentowa wlotu/wylotu beton B-25 obj. bet. $V = 2,0\text{m}^3$
- Ława z pospółki zagęszczona do wskazańka $\lambda_s = 0,98$ wg Proctora

Autorska Pracownia Projektowa			
Adam Wszedborowski			
18-400 ŁOMŻA, ul. Senatorska 8, tel. 86 2163378, 667303091			
inwestor ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH 18-400 Łomża, ul. Poligonowa 30	zadanie PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1833B na odcinku Borawskie - Mieczki Czarny		
przedmiot ZBROJENIE ŚCIANY WLOTU/WYLOTU, PRZEKRÓJ B-B			
PRZEPUST Ø80			
ZESPÓŁ AUTORSKI			
branża drogowa	imię i nazwisko	nr upr. proj.	podpis
projektant	mgr inż. Jęzry Procyłowicz	26/60 WBPP W-w	
opracowujący	mgr inż. Jacek Dobiełski	44/02/OL	
opracowanie	mgr Adam Wszedborowski		
Izaca: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		skala: 1:20	data: 07.2010
			nr rys. 8.2