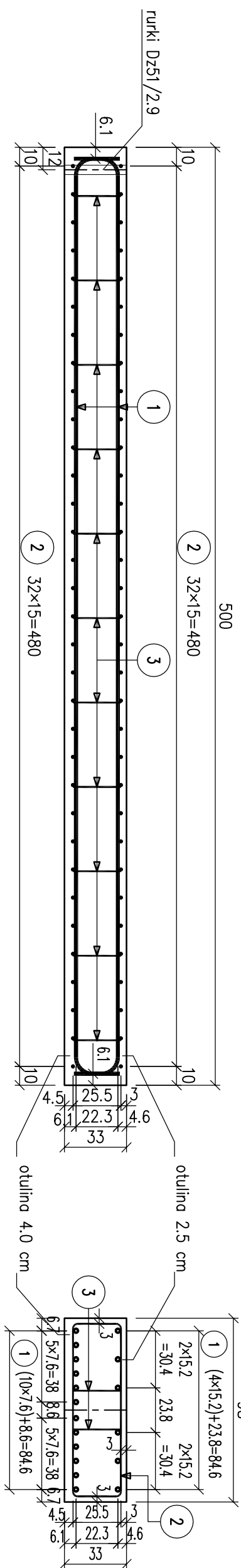
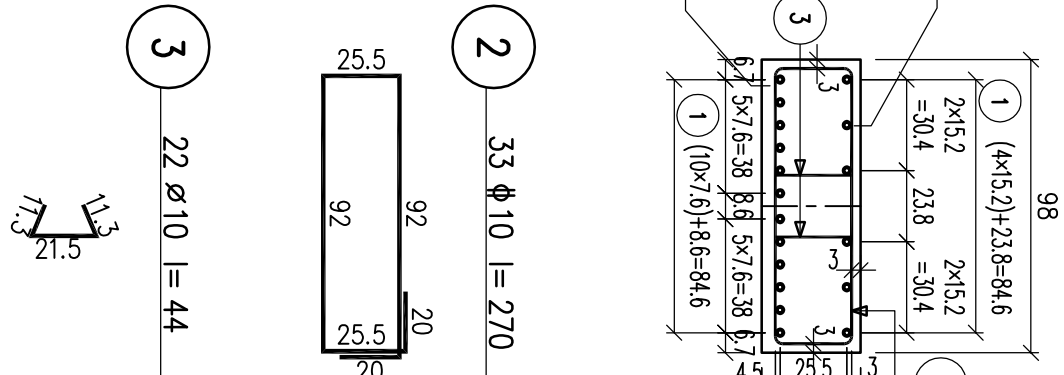


PLYTA PRZEJŚCIOWA DŁUGOŚCI 5m

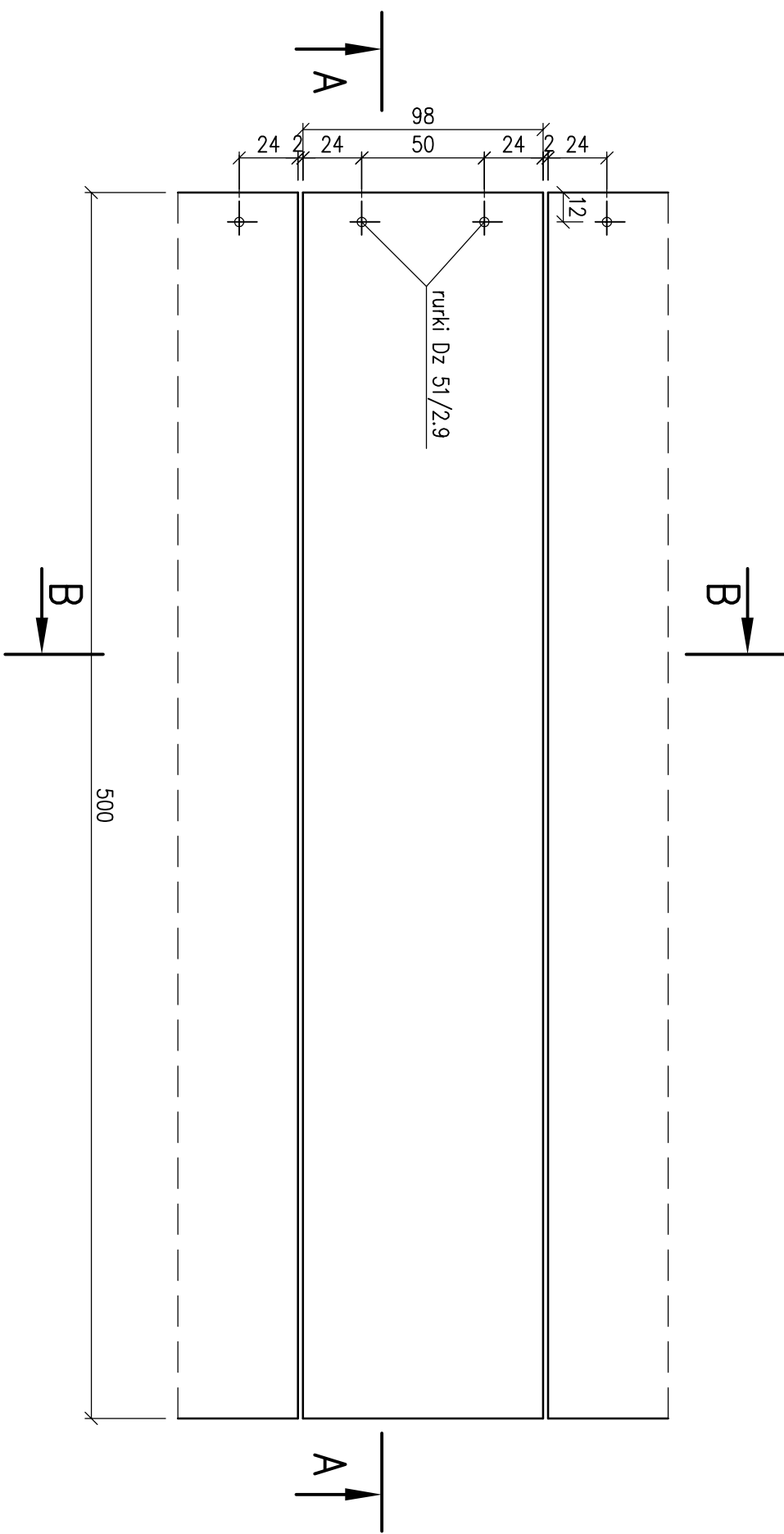
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY A-A 1:25



PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B 1:25



WIDOK Z GÓRY 1:25

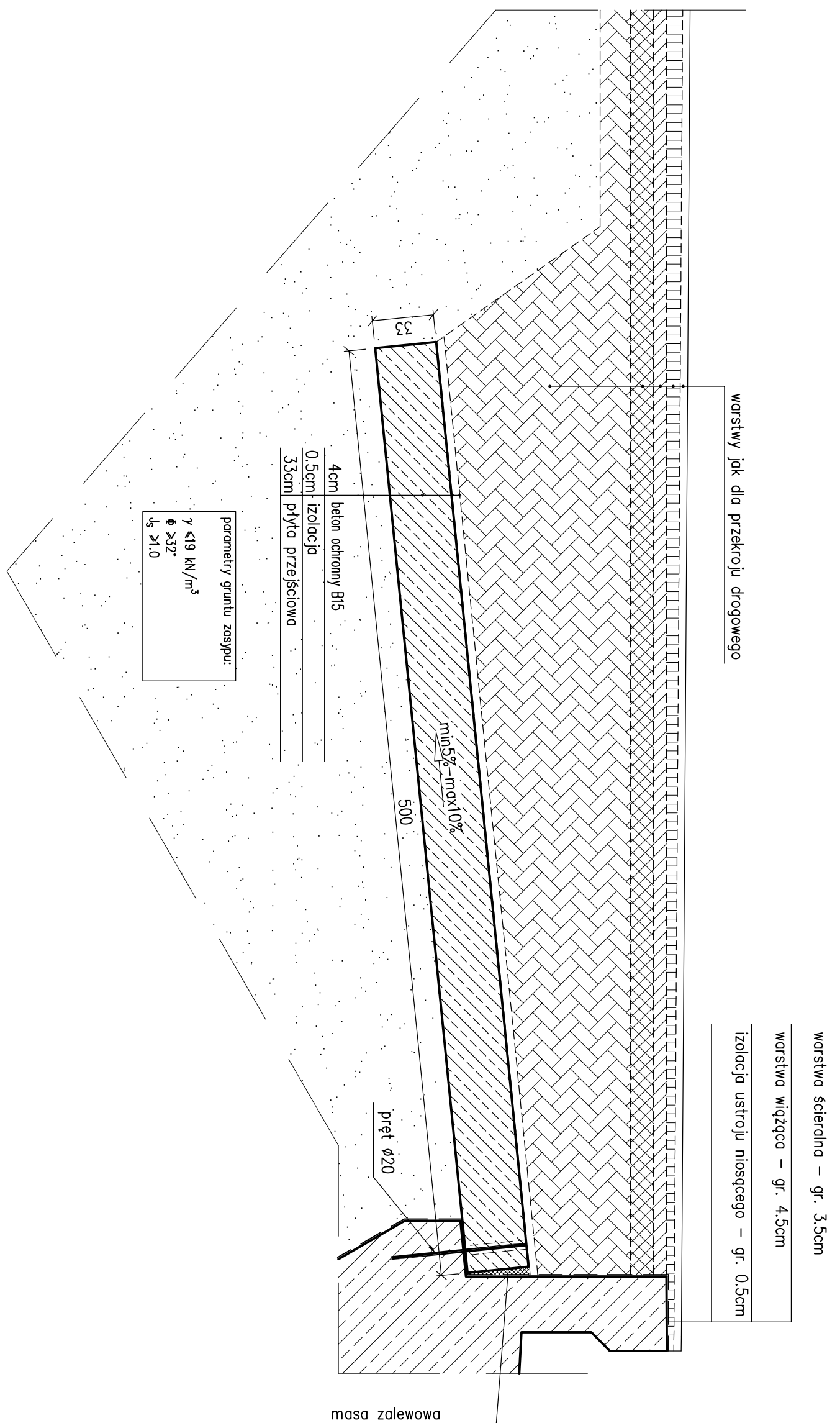



Zestawienie stali dla płyty przejściowej

Nr przeł.	Średnica	Długość jedn.	Ilość	Długość całkowita			
				ST35-b Ø 10	BSI 5005 Ø 22	Ø 10	Ø 10
[t.p.]	[mm]	[cm]	[szt.]				
1	Ø 22	527	18		94,86		
2	Ø 10	270	33			89,10	
Długość razem		44	22	9,68			
Masa tm				9,68	94,86	89,10	
Masa razem				0,62	2,98	0,62	
Masa ogólna				6,0	282,7	55,0	
				6		338	

Objętość betonu B30 $V=1,62\text{m}^3$
 Objętość betonu ochronnego B15 $V=0,2\text{m}^3$
 Ciężar elementu 40,4kN (4,04t)
 2 rurki stalowe D251/2.9 $d_f=33\text{cm}$
 WYKONAĆ 22 SZTUK

SCHEMAT MONTAŻU PŁYT PRZEJŚCIOWYCH 1:25

[illegible]

	
Transprojekt Sp. z o.o. ul. Wąglińska 25, 31-542 Kraków	
Rodzaj projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY
Branża: MOSTOWA	Obiekt budowlany: (nazwa, adres) Wzniesienie nawierzchni drogi 1150A/05 na drodze wojew. nr 7 w Krakowie - dzieln. m. 43-1900, km 44+420
Data:	12.2004
Tytuł rysunku:	Płyty prześrodkowe L=5,0m
Funkcja: Projektant Asystent Opracujący	Tytuł, imię, nazwisko: mgr inż. Mariusz Górecki mgr inż. Jacek Górecki-Przek mgr inż. Jacek Witek Specyfika: Numer opracowania: Kontent. bud. Inne: P/W 444/13 162/2000 W030-14-200/29/06
Skala:	1:25