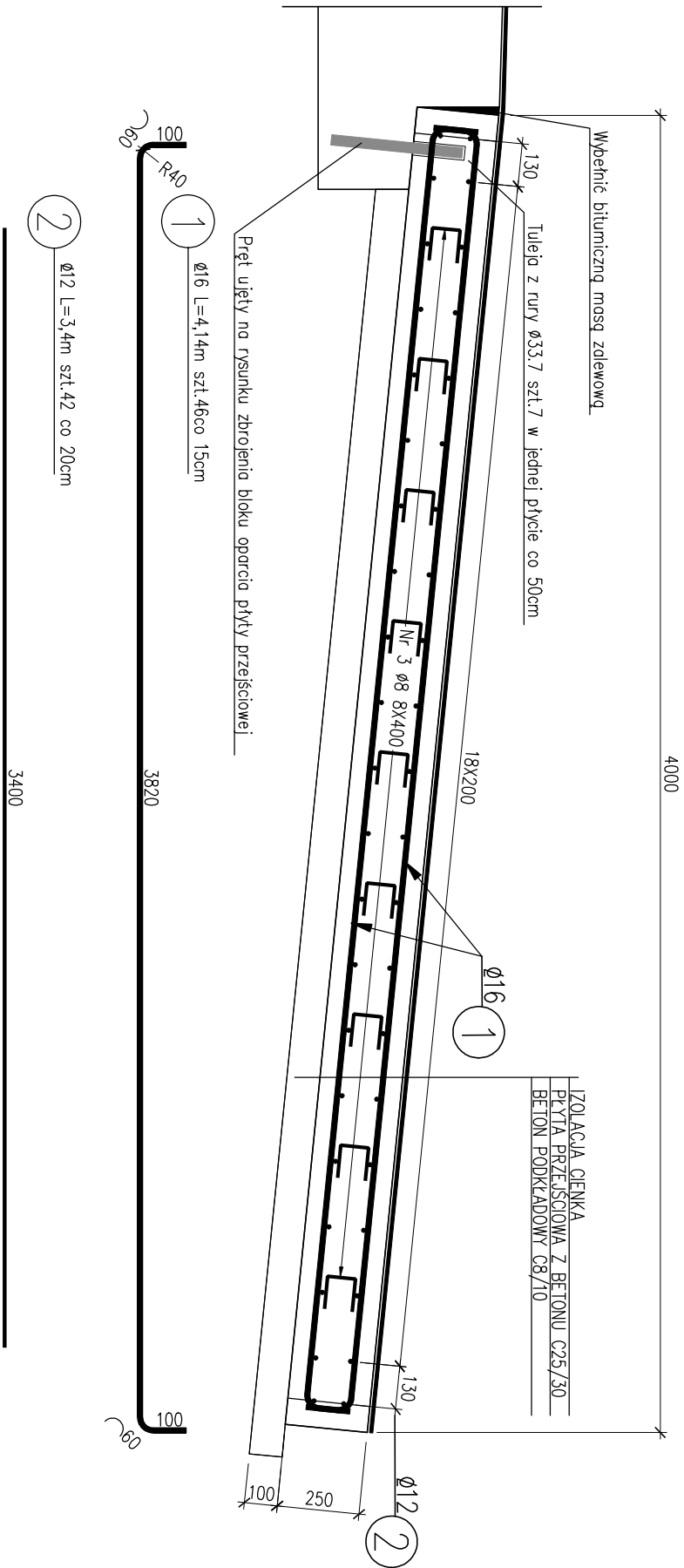
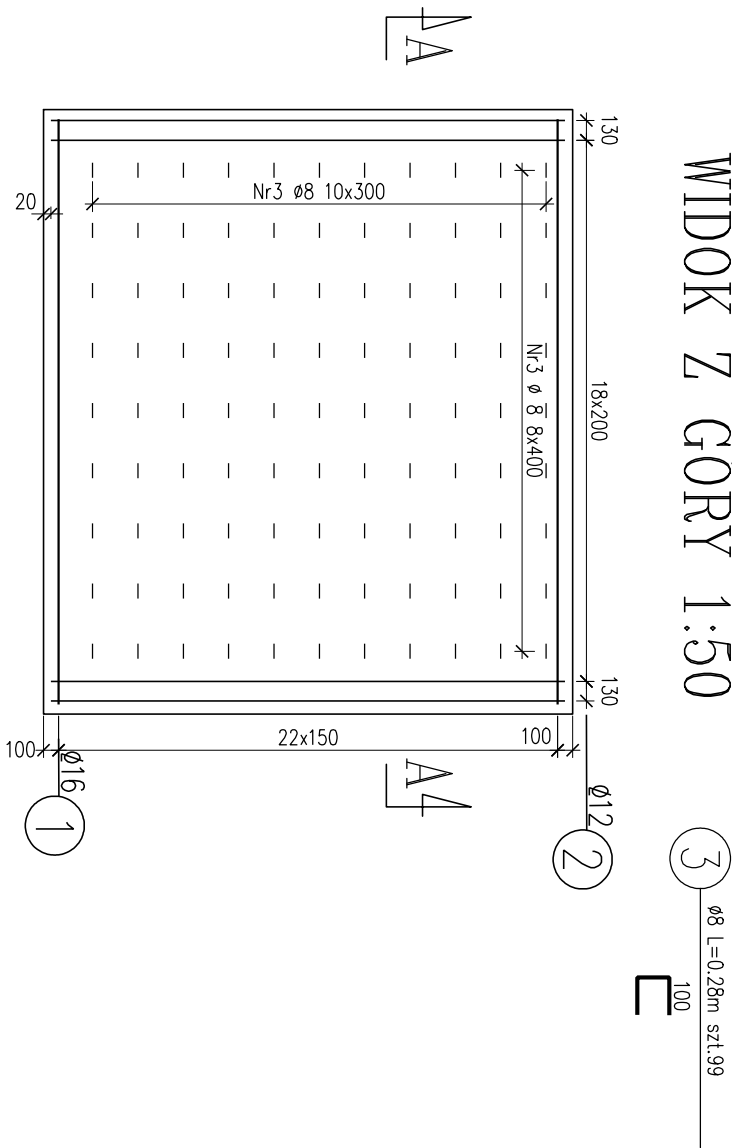


A-A 1:20



- UWAGA!
1. Otulina prętów głównych 5cm
 2. powierzchnia lepirowania:
 - izol pionowe dla jednej płyty 0.25x(3,5+4,0)=1,9 m²
 - izol poziome dla jednej płyty 4,0x3,0=12,0 m²
 3. stal BST500S
 4. Vc25/30(jednej płyty) =1,0x3,5=3,5m³
 5. Vc8/10(jednej płyty) =0.39x3,6=1.40m³

WIDOK Z GÓRY 1:50



WZKAZ STALI

Nr pręta	Ø pręta	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Długość całkowita [m]		
				BST 500S		
1	16	4,14	46	Ø 8	Ø 12	Ø 16
2	12	3,40	42			190,44
3	8	0,28	99			142,8
Długość całkowita				27,72		
Masa 1mb				27,7	142,8	190,44
Masa wg Ø				0,395	0,888	1,58
Masa ogółem				11	127	301
Masa ogółem w 4 płytach					439	
					1756	

Stadium:		Materiały przetworzone	
Nazwa zadania:		Remont nawierzchni na drodze wojewódzkiej nr 671 Sokolany - Knyszyn - Sokoły na odc. Korycin - Knyszyn w km 29+377 do 30+732	
Nazwa rysunku:		Płyta przejściowa	nr rys.: 6
Inwestor:		Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku	SKALA: 1:20
		ul. Elewarska 6, 15-620 Białystok	