

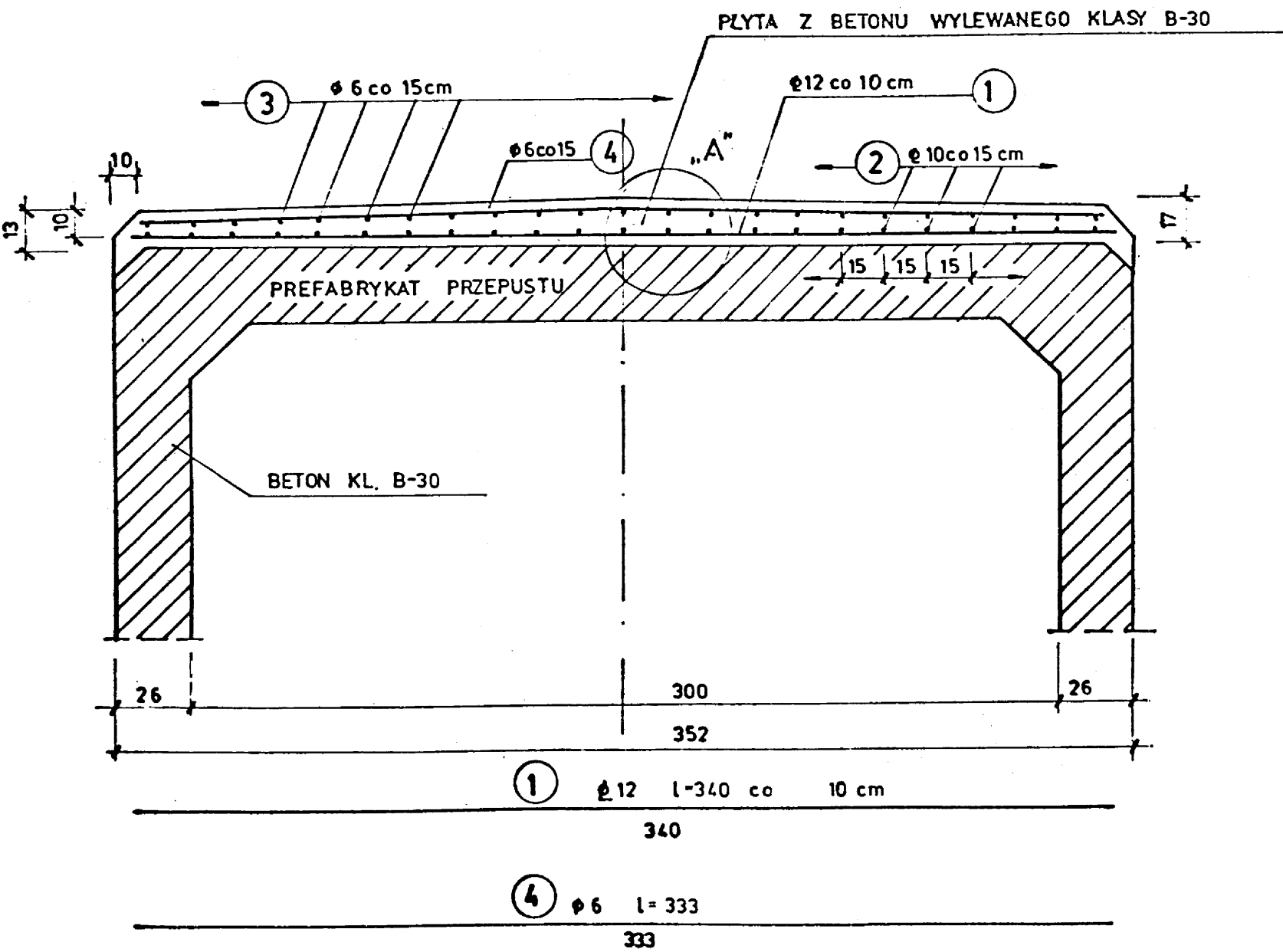
ZBROJENIE PŁYTY GÓRNEJ DLA PRZEPUSTU ROZPIĘTOŚCI 300cm

ADAPTACJA
Egz. nr. 1
Zał. nr. 8.5

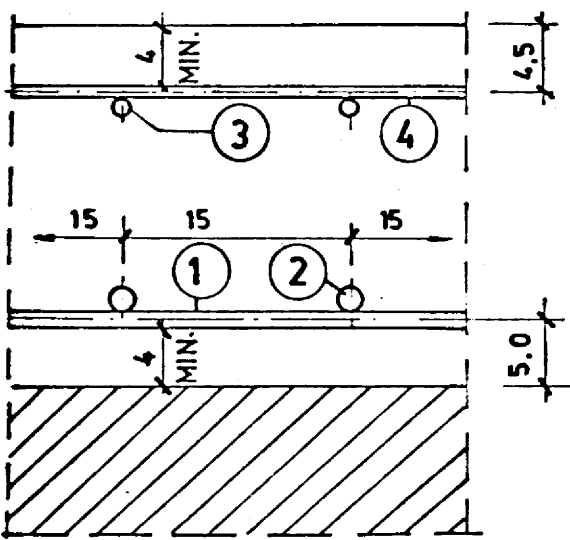
Projekt wykonawczy

mgr inż. Zbigniew Bartosik
Upr. bud. nr WA-54/90

1:20



SZCZEGÓŁ „A”
1:5



BETON KLASY B-30
OBJĘTOŚĆ BETONU
 $V = 0,53 \text{ m}^3 / \text{mb}$ przepustu

ZESTAWIENIE STALI DLA 1-go mb. PRZEPUSTU.

NR PRĘTA	Ø	DŁUGOŚĆ PRĘTA	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ OGÓLNA		
				ST 3S	18 G 2	
	mm	cm	szk	Ø6	Ø10	Ø12
1	Ø 12	340	10			34.00
2	Ø 10	100	23		23.00	
3	Ø 6	100	23	23.00		
4	Ø 6	333	7	23.31		
RAZEM			m	46.31	23.00	34.00
MASA 1 PRĘTA			kg	0.222	0.617	0.888
MASA OGÓLNA			kg	10	14	31
RAZEM			kg		55	

UWAGA : MINIMALNA WIELKOŚĆ OTULINY 4cm.

PM-70				M	T	3348/93	PM
PROJEKT TECHNICZNY PRZEPUSTÓW SKRZYNKOWYCH - CZĘŚĆ II							21
ZBROJENIE PŁYTY GÓRNEJ DLA PRZEPUSTU ROZPIĘTOŚCI 300cm							18 dm ²
inż. Kucharczyk inż. C. Szudlarek inż. A. Rajkowski							1993.10