

WYKAZ STALI DLA 1-go m PRZEPUSTU

Nr pręta	ϕ/ϕ mm	Dł. pręta cm	Ilość szt.	Dł. łączna (m)		Dł. pręta cm	Ilość szt.	Dł. łączna (m)		Dł. pręta cm	Ilość szt.	Dł. łączna (m)	
				St3S	18G2			St3S	18G2			St3S	18G2
				$\phi 6$	$\phi 10$			$\phi 6$	$\phi 10$			$\phi 6$	$\phi 10$
1	$\phi 10$	206	7		14,42	150	7		10,50	96	7		6,72
2	$\phi 10$	100	14		14,00	100	10		10,00	100	6		6,00
3	$\phi 6$	100	14	14,00		100	10	10,00		100	6	6,00	
4	$\phi 6$	196	7	13,72		140	7	9,80		84	7	5,88	
Razem dt. m				27,72	28,42			19,80	20,50			11,88	12,72
Masa 1 m kg				0,222	0,617			0,222	0,617			0,222	0,617
Masa ogólna kg				6	18			5	13			3	8
Razem kg				24				18				11	

BIETON KL. B-30

OBJĘTOŚCI BETONU

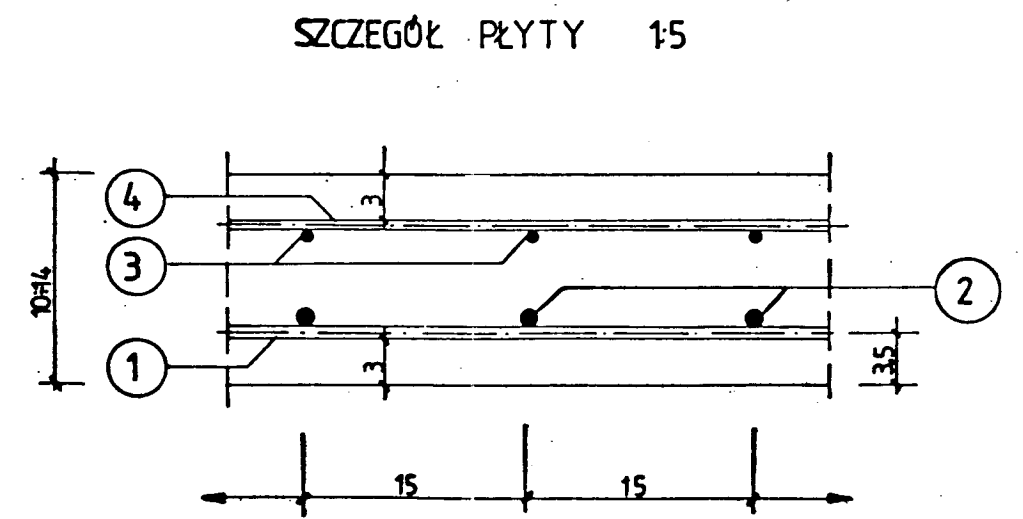
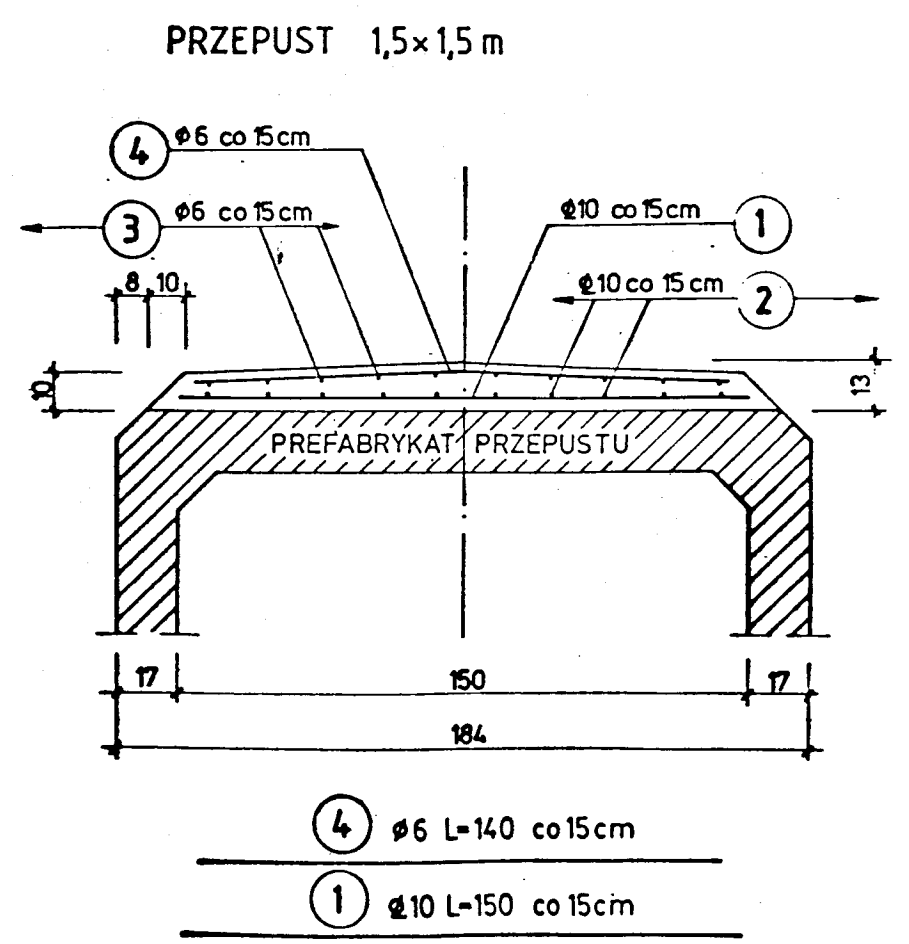
DLA PRZEPUSTU 2,0 x 2,0 m - $V = 0,26 \text{ m}^3/\text{mb}$ przepustu
 --- --- 1,5 x 1,5 m - $V = 0,19 \text{ m}^3/\text{mb}$ ---
 --- --- 1,0 x 1,0 m - $V = 0,12 \text{ m}^3/\text{mb}$ ---

ADAPTACJA
 Egz. nr. 1
 Zał. nr. 7.5

Projekt wykonawczy

Kanał 1,5x1,5m, L=129m
 $V_{\text{bet}} = 24,51 \text{ m}^3$
 Stal - 2322kg (645kg + 1677kg)

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



Główny projektant: inż. W. Włoczyński				PM	
Projektant: inż. J. Kucharczyk				25	
Sprawdzący: inż. A. Rajkowski				118 dm ²	
Data: 1993-10				1:20	
Projekt techniczny				1993-10	
PRZEPUSTÓW SKRZYNKOWYCH - CZĘŚĆ I					
ZBROJENIE PŁYTY GÓRNEJ (NABETONU)					
inż. W. Włoczyński				inż. J. Kucharczyk	
				inż. A. Rajkowski	