



WYKAZ STALI DLA 1-go m PRZEPUSTU

		PRZEPUST 2,0x2,0m				PRZEPUST 1,5x1,5m				PRZEPUST 1,0x1,0m			
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)	
				St 35	18G2			St 35	18G2			St 35	18G2
				φ 6	φ 10			φ 6	φ 10			φ 6	φ 10
1	φ 10	206	7		14,42	150	7		10,50	96	7		6,72
2	φ 10	100	14		14,00	100	10		10,00	100	6		6,00
3	φ 6	100	14	14,00		100	10	10,00		100	6	6,00	
4	φ 6	196	7	13,72		140	7	9,80		84	7	5,88	
Razem dł. 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 × 2,0 m — $V = 0,26 \text{ m}^3/\text{mb}$ przepustu
 --- --- 1,5 × 1,5 m — $V = 0,19 \text{ m}^3/\text{mb}$ ---
 --- --- 1,0 × 1,0 m — $V = 0,12 \text{ m}^3/\text{mb}$ ---

Przepust 1,5x1,5m, L=6m
 $V_{\text{bet}} = 1,14 \text{ m}^3$
 Stal - 108kg

ADAPTACJA
 Egz. nr. 5
 Zał. nr. 5.6

Projekt wykonawczy

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

Główny projektant: inż. W. Wójcicki				PM	
Tytuł projektu: Adaptacja				25	
Nr. planu: PM-69	Skala: M	Strona: T	Nr. arch.: 3347/93	18 dm ²	
PROJEKT TECHNICZNY				1:20	
PRZEPUSTÓW SKRZYNKOWYCH-CZĘŚĆ I				1993-10	
ZBROJENIE PŁYT GÓRNEJ (NADBETONU)					
inż. W. Wójcicki		inż. J. Kucharczyk		inż. A. Rajkowski	