

Projekt wykonawczy

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

Tablica 37

			Łącznie		32,0	
3.7	-30 x 8-50	St3SX	4	0,1	0,40	
3.6	x 25 x 100-150	St3SX	2	2,0	4,0	
3.5	x 10 x 80-90	St3SX	2	0,48	0,96	
3.4	x 8 x 80-66	St3SX	2	0,28	0,56	
3.3	Ł80-488	St3SX	2	4,0	8,0	
3.2	Ł80-1140	St3SX	1	9,8	9,8	prawy
3.1	Ł80-1140	St3SX	1	9,8	9,8	lewy
3	Ramie					
Nr cz.	Nazwa lub wymiar	Materiał	Nr ark. lub normy	Ilość szt.	Jednostk. Ciężar kg	Razem Uwagi

**CENTRALNE BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW
WODNYCH MELIORACJI W WARSZAWIE**

P. O. T.		Nazwa projektu		Pracownia		Inż. J. Szyk		Budynek	
Długość		DT		Projekty typowe zamknięć do przepustów walowych		Kreśli		A. Bukowska	
Szerokość		1:10		Zakres robót		Sprawdził		Inż. J. Konarski	
Lp. poz.		XI. 71		Detale		Kier. prac.		Inż. W. Adamski	
Data		11.VII.72		Kłapa zwrotna ϕ 100					