



Zestawienie zbiorcze stali schodów

Nr. preta	φ	Długość		Liczba prętów	A-0		A II	
		1 sztuki	prełón		2500	3600	Długość ogółem	φ 8
	mm	m	sztuk		m			
<u>SCHODY - „B”</u>								
1	8	2,66	1		2,66			
2	8	2,90	45		130,50			
3	10	9,93	4				39,72	
4	10	9,28	4				37,12	
5	10	9,50	11				104,50	
Długość ogółem					133,16		181,34	
Ciężar 1 mb					0,395		0,617	
Ciężar prętów					52,50		111,89	
Ciężar x 1,05					55,23		116,64	
<u>SCHODY - „C”</u>								
1	8	2,66	1		2,66			
2	8	2,90	42		121,80			
6	10	9,46	4				39,84	
7	10	8,81	4				35,24	
8	10	9,04	11				98,44	
Długość ogółem					124,46		172,52	
Ciężar 1 mb					0,395		0,617	
Ciężar prętów					49,16		106,44	
Ciężar x 1,05					51,62		111,62	
<u>SCHODY - „A”</u>								
1	8	2,66	1		2,66			
2	8	2,50	35		101,50			
3	10	8,04	4				32,16	
10	10	7,37	4				29,48	
11	10	9,63	11				83,93	
Długość ogółem					104,16		145,57	
Ciężar 1 mb					0,395		0,617	
Ciężar prętów					41,44		89,82	
Ciężar x 1,05					43,20		94,31	
Ciężar łączny A+B+C					150,05		322,57	
Długość ogółem					472,62			

POL-HYDRO
Krzysztof Polak, Jan Polak
25-536 Kielec, ul. Wojewódzka 3/
tel. (0431) 344 98 70, 362 68 39

mgr inż. Jan Polak
269 71 71 / KL - ur. projektowe
w zakresie budownictwa
wodno-melioracyjnego, wodociągów
i kanalizacji
RZECZOZNAWCA SI TM i SITR

Nazwa obiektu	„Modernizacja cząstki zalewu oraz odcinkowy remont koryta rzeki Brzeźnicy”				Skala 1:25
Adres obiektu	Jędrzejów rejon ul. Parkowej, 11 Listopada, Okrzei				Nr rys. 2
Temat projektu	Schody betonowe A, B, C				
Funkcja	Nazwisko i imię	Specjalność	Nr upr.	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Jan Polak	bud. wod. - mel.	269/71/KL	11.2008	
Projektant	inż. Józef Chaiński	bud. wod. - mel.	160/71/KL	11.2008	
Weryfikator	mgr inż. Bogdan Zięba	bud. wod. - mel.	KL/126/70	11.2008	