

1.9 KNR 202/607/3 **WŁÓKNINA**

izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej,
izolacje obiektów ziemnych (kanałów, rowów itp.): R-analogia, M-włóknina
200g/m2 (bez piasku)

staw duży

3,2*13,5	=	43,2
(13,5*2+3,2*2)*3,2	=	106,88
10,5*2,8*2	=	58,8
20,4*1,8*2	=	73,44
(26,0*2+14,0*2)*0,6	=	48,0
17,2*0,8	=	13,76
(27,0*2+14,0*2)*0,5	=	41,0
25,0*5,2	=	130,0
(26,0*2+6,2*2)*1,4	=	90,16
(27,0*2+7,0*2)*0,5	=	34,0
		639,24

staw mały

~639,240 m2

Przedmiar robót - włóknin

Staw dla kolekcji roślin bagiennych

1.9 KNR 202/607/3 **WŁÓKNINA**

izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej,
izolacje obiektów ziemnych (kanałów, rowów itp.): R-analogia, M-włóknina 500
g/m2 (bez piasku)

staw duży

3,2*13,5	=	43,2
(13,5*2+3,2*2)*3,2	=	106,88
10,5*2,8*2	=	58,8
20,4*1,8*2	=	73,44
(26,0*2+14,0*2)*0,6	=	48,0
17,2*0,8	=	13,76
(27,0*2+14,0*2)*0,5	=	41,0
		385,08

~385,080 m2

Porzucę do uzupełnienia w
zobaczonym przesłaniu.

STARSZY SPECJALISTA
ds. Zamówień Publicznych

mgr Krzysztof Zurek

INSTYTUT HODOWLI I AKLIMATYZACJI ROŚLIN
- PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
Radków, 05-570 Ilnoś

tel (22) 725 36 44, fax (22) 725 47 14
NIP: 529-600-70-29, Regon: 000979480