



połączenie śrubowe PS-...-RS...kpl.140  
 śruba M10x50.kl.8.8.oc  
 podkładka zwykła M10.oc  
 nakrętka M10.kl.8

boksy nowe

nr	element	długość mm	ilość szt.	masa jedn. kg/m	masa 1 szt. kg	masa całkow. kg
płatew PS-2 szt.5						
1	RP150x100x5	10150	1	18,6		189,0
2	bl. 95x5	145	2	3,53		1,1
4	bl. 80x6	80	10	3,77		3,1
ciężar 1-ej płatwi PS-2						kg 193,2
ciężar PS-2 szt. 5						kg 966,0
płatew PS-3 szt.5						
2	bl. 95x5	145	2	3,53		1,1
3	RP150x100x5	5940	1	18,6		110,5
4	bl. 80x6	80	4	3,77		1,2
ciężar 1-ej płatwi PS-3						kg 112,8
ciężar PS-3 szt. 5						kg 564,0

płatwie stalowe PS-2, PS-3

PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE  
W BUDOWNICTWIE  
mgr inż. Marian Kuśnierkiewicz  
47-100 Strzelce Opolskie, ul.J. Rychła 7/10  
tel. fax.: 77 4612582, 604100822

Boksy z bloków betonowych  
wielkowymiarowych  
Zakład Komunalny Sp. z o. o.  
45-574 Opole, ul. Podmiejska 69

PROJEKTANT  
mgr inż. Marian Kuśnierkiewicz

NR UPR.  
44/75/Op

DATA OPRAC.  
10.2021

RYŚ. NR

wymiary w mm

SKALA RYS.  
1:10

05n