

BALUSTRADA B-2

A6 | PODEST TECHN.
13,50 | gres

+ 3,34

arkusz płyty z poliwęglanu

RZUT PODESTU ROBOCZEGO

WIDOK PODESTU ROBOCZEGO

L.p.	Element	długość elementu	ciężar jednost. kg/mb	liczba szt.	całk. długość mb	ciężar całkow. kg
1	POCHWYT - RURA Ø 51,0/2,9	4,975	3,44	1	4,97	17,10
1'	POCHWYT - RURA 51,0/2,9	0,50 mb	3,44	1	0,50	1,72
1"	POCHWYT - RURA 51,0/2,9	1,855 mb	3,44	1	1,85	6,36
2	SŁUPEK - RURA Ø 51,0/2,9	1,00 mb	3,44	9	9,00	30,10
3	PRĘT Ø 12	1,16 mb	0,89	20	23,20	20,65
3'	PRĘT Ø 12	0,40 mb	0,89	5	2,00	1,78
3"	PRĘT Ø 12	0,82 mb	0,89	10	8,20	7,30
4	ROZETKI - PŁASKOWNIK Ø 100/10	0,10 mb	7,85	11	1,10	8,64
5	PRĘT Ø 24	0,05 mb	3,55	9	0,45	1,60
CIĘŻAR CAŁKOWITY						95,25kg

A. P. - PROJEKT ANNA PRZYBYSZEWSKA 00 - 174 Warszawa ul. Miła 8/19			
Inwestor INSTYTUT TECHNOLOGII EKSPLOATACJI - PIB		Faza PBW	
Nazwa i adres inwestycji REMONT POMIESZCZEŃ CENTRUM BADAŃ CERTYFIKACYJNYCH ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII 26-600 RADOM ul. Pułaskiego 6/10, dz. nr ewid. 115 (część), obręb II		Data marzec 2018	
Proj. mgr inż. arch. ANNA PRZYBYSZEWSKA	Podpis	Nr. uprawnień St-67/89 Spec. architektoniczna	Branża ARCHITEKTURA
Spr. mgr inż. arch. ALINA TURKIEWICZ-STANIAK	Podpis	Nr. uprawnień Wa-479/92 Spec. architektoniczna	Skala 1:25
Tyt. rys. BALUSTRADA B-2			Nr rys. A-12