

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ			STRONA:
BIURO PROJEKTÓW: WIK K.WRÓBEL i W.KUBISZYN 35-083 RZESZÓW, UL. SALETYŃSKA 7 INWESTOR: Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza 35-959 Rzeszów, Al. Powstańców Warszawy 12			PROJEKT: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY LIKWIDACJI ZAGROŻEŃ POŻAROWYCH w DS. IKAR
		OBIEKT: DS IKAR	DATA: 2017
		WYKONAŁ: mgr inż. Marcin OSTROWSKI SPRAWDZIŁ: dr inż. Wiesław KUBISZYN	

NADPROŻE N-01 Rys. 7.**szt. 87**

POZ.	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ	LICZBA W ELEMENTACH	MASA		RAZEM MASA	UWAGI
				1mb	1 sztuki		
	N-01	[mm]	[szt.]	[kg]	[kg]	[kg]	
N1	L 65x50x5	1220	2	6,85	8,36	16,72	
N2	BL. 5x50	250	2	1,96	0,49	0,98	
RAZEM MASA [kg]						17,70	
DODATEK NA SPOINY 1,8% [kg]						0,32	
RAZEM MASA 1 SZTUKI [kg]						18,02	
OGÓŁEM MASA SZTUK: 87 [kg]						1567,7	

NADPROŻE N-02 Rys. 7.**szt. 9**

POZ.	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ	LICZBA W ELEMENTACH	MASA		RAZEM MASA	UWAGI
				1mb	1 sztuki		
	N-02	[mm]	[szt.]	[kg]	[kg]	[kg]	
N2	BL. 5x50	250	2	1,96	0,49	0,98	
N3	L 65x50x5	1000	2	6,85	6,85	13,70	
RAZEM MASA [kg]						14,68	
DODATEK NA SPOINY 1,8% [kg]						0,26	
RAZEM MASA 1 SZTUKI [kg]						14,94	
OGÓŁEM MASA SZTUK: 9 [kg]						134,5	

NADPROŻE N-03 Rys. 7.**szt. 7**

POZ.	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ	LICZBA W ELEMENTACH	MASA		RAZEM MASA	UWAGI
				1mb	1 sztuki		
	N-02	[mm]	[szt.]	[kg]	[kg]	[kg]	
N2	BL. 5x50	120	4	1,96	0,24	0,96	
N4	L 65x50x5	2310	2	6,85	15,82	31,64	
RAZEM MASA [kg]						32,60	
DODATEK NA SPOINY 1,8% [kg]						0,59	
RAZEM MASA 1 SZTUKI [kg]						33,19	
OGÓŁEM MASA SZTUK: 7 [kg]						232,3	

RAZEM

1934,5

STRON:
2
7.02