



Uwagi:

1. Ostre krawędzie stępić.
2. Kryteria wykonania spoin w klasie C wg PN-ISO 5817:1997 .
3. Wykonać badanie spoin:
100% badań VT wg PN-EN 970:1999.

2	Rura Ø44,5x2, L=476	1	304L			
1	Rura Ø51x3, L=44	1	304L			
Poz	Nazwa	Il szt	Mat	Masa (kg)	Nr rys/Norma	Nr arch
Zmiana	Nr karty	Podpis	Data	Zmiana	Nr karty	Podpis
Materiał				OBIEKT Zielony Blok.		Masa (kg)
				ZESPÓŁ/CZĘŚĆ Rura dyszy powietrza pierowtne K9.		
	Konstr.	mgr inż. Robert Drogosz	01.2019	Nr rysunku 08.003.03.000.000.1		Nr ark.
	Kreślił	mgr inż. Robert Drogosz	01.2019			II. ark.
Sprawdz.	mgr inż. J. Han		Nazwa DOS			
Zatwierdz.						
ELPOSERWIS POŁANIEC		Podziałka 1:1	Zastęp. rys. nr		Nr arch 4 - 0	
			Zastęp. rys. nr			