



Uwagi:
1. Ostre krawędzie stępić.

3	Blacha 8x48x817	4	St3S	9,9	PN-EN 10025:2002	
2	Rura Ø244,5x7,1, L=827	1	R35	34,9	PN-EN 10210-1:2000	
1	Kolnierz II DN200	2	St3S	14,6	06.137.01.002.001.0	4-06976

Poz	Nazwa	II szt	Mat	Masa (kg)	Nr rys/Norma	Nr arch
	Zmiana					
	Nr karty					
	Podpis					
	Data					
Materiał OBIEKT Pompa RPZ80-250W. Przedłużenie waku pompy w budynku A7-5. ZESPÓŁ/CZEŚĆ Kolumna dolna. Masa (kg) ~60						
Nr rysunku 06.137.02.000.003.0						
ELPOSERWIS POŁANIEC						
Podziątka 1:2 Zastęp. rys. nr Zastęp. rys. nr Nr arch 3 - 05180						
Konstr. mgr inż. Robert Drogosz 02.2014 Kresził mgr inż. Robert Drogosz 02.2014 Sprawdz. mgr inż. J. Han Zatwierdz.						
Nr ark. II. ark. Nazwa DOS						