



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

Poz	Nazwa	II szt	Mat	Masa (kg)	Nr rys/Norma	Nr arch
	Zmiana					
	Nr karty					
	Podpis					
<b>Materiał</b>						
Konstr.	mgr inż. Robert Drogosz	01.2021				
Kreślił	mgr inż. Robert Drogosz	01.2021				
Sprawdz.	mgr inż. J. Han					
Zatwierdz.						
<b>ELPOSERWIS</b>		<b>Podziątka</b>				
<b>POŁANIEC</b>		<b>1:1</b>				
<b>Nr rysunku</b>			<b>16.004.129.000.000.0</b>			
<b>Zespół/Część</b>			<b>Zielony Blok.</b>			
<b>OBIEKT</b>			<b>Lanca kaolinitu - ściana tylnia.</b>			
<b>Zastęp. rys. nr</b>			<b>Nr arch</b>			
<b>Zastęp. rys. nr</b>			<b>3 - 05488</b>			
<b>Nr ark.</b>			<b>Data</b>			
<b>II. ark.</b>			<b>Masa (kg)</b>			
<b>Nazwa DOS</b>						

2	Rura lancy Ø60,3x5 l=3090	1	Avastia 253WA	PN-EN 10095:2002
1	Kohlerz DNS50	1	1.4301 (304)	PN-EN 10088-1:2007