



- Uwagi:
1. Elementy spawane spojną pachwinową (☺) o wielkości 0,7 cieńszego elementu spawanego lub spoiną czolową (∇) o wielkości równej cieńszemu elementowi we wszystkich miejscach styku lub przylegania.
 2. Kryteria wykonania spoin w klasie C wg PN-ISO 5817:1997.
 3. Wykonać badanie spoin: 100% badań VT wg PN-EN 970:1999.
 4. Ostre krawędzie stępzić.

Poz	Nazwa	II szt	Mat	Masa (kg)	Nr rys/Norma	Nr arch
6	Warstwa ceramiczna z Al ₂ O ₃					
5	Kolierz 01/DN40/PN10	1	P250GH		PN-EN 1092-1:2007	
4	Rura Ø48, 3x4 l=500	1	P265GH	2,2	PN-EN 10210:2007	
3	Kolierz z bl. 30xØ276		P265GH		PN-EN 10025:2004	
2	Kolierz 01/DN200/PN10	1	P250GH		PN-EN 1092-1:2007	
1	Rura Ø219,1x5 l=1341	1	P265GH	44	PN-EN 10210:2007	

Zmiana	Nr karty	Podpis	Data	Zmiana	Nr karty	Podpis	Data
OBJEKT Zdalny Blok.Instalacja podawania płasku.							

Materiał		ZESPÓŁ/CZĘŚĆ		Kodolec DN200.	
Konstr.	mgr inż. Robert Drogosz	01.2021			
Kreślił	mgr inż. Robert Drogosz	01.2021			
Sprawił					
Zawierzył					

ELPOSERWIS		Podziatka	
POLANIEC		1:2,5	

Nr rysunku		Nr arch	
23.005.20.000.000.0		2 - 02427	