



8	Ceownik C120	m	0,35		
7	Łuk gładki krótki typ A 76,1x3,6 R=95-30°, typ 3D materiał P235-TR1	szt	2	EN10253-2	
6	Łuk gładki krótki typ A 76,1x3,6 R=95-90°, typ 3D materiał P235-TR1	szt	4	EN10253-2	
5	Łuk gładki krótki typ A 168,3x5,6 R=229-90°,typ 3D materiał P235-TR1	szt	4	EN10253-2	
4	Rura stalowa bez szwu przewod. 76,1x3,6-P235-GH-TC1	m	6,0	PN-EN10216-2	
3	Rura stalowa bez szwu przewod. 168,3x5,6-P235-GH-TC1	m	5,5	PN-EN10216-2	
2	Kurek kulowy pełnoprzelotowy z końcówkami do spawania do wody gorącej z dźwignią DN65, PN16, t=150°C	szt	2		
1	Kurek kulowy pełnoprzelotowy z końcówkami do spawania do wody gorącej z przekładnią ręczną DN150, PN16, t=150°C	szt	2		
Poz.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Nr. normy lub katalogu	uwagi

ZAKŁAD USŁUGOWY - JAN PAWNUK				Temat	
Nazwisko	Nr Upraw.	Data	Podpis	Przyłącze ciepłe do SWC w budynku mieszkalnym B ( w realizacji ) przy ul. Biegusa w Gliwicach	
Projektant: mgr inż. Jan PAWNUK	867/93	02.2018			
				Rysunek	Nr Rys.
				Włączenie przyłącza w komorze	6
PHU JANTAR Ryszard Łach			Adres obiektu		
Inwestor przyłącza: PEC GLIWICE Sp z o.o.			GLIWICE : ul. Pliszki -Biegusa		
			Skala 1:50		