


6	Uszczelnienie przejścia przez ścianę rurą D83PE typ "WGC"		Integra	2 kpl.
5	Pierścieni uszczelniający dla rury Dz140PE lub Dz110PE		Logstor	1 szt.
4	Piozy centrujące dla rury D63mm lub 40mm		Integra	wg potrzeb
3	Manszeta typu N DN50/DN125 lub DN32/DN100		Integra	4 szt.
2	Rura ochronna D140 lub D110 PE100 SDR11		Wavin	wg potrzeb
1	Rura przewodowa D63 lub Da40PE - ujęto w zestawieniu wyrobów - część opisowa projektu		Wavin	-
NR	WYSZCZEGÓLNIENIE	INWESTOR: ZABRZAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. UL. WOŁNOŚCI 215 41-800 ZABRZE	PRODUCENT	ILOŚĆ
 BUWAMAT - PRACOWNIA PROJEKTOWA sp. z o.o. 41-800 Zabrze ul. Wandry 10/3				
Data:	Nr umowy: U-300/19	Tytuł projektu:	Nr rysunku:	
1.1.2019	mgr inż. Leszek Krzak	PROJEKT WYKONAWCZY	W-07	
Projektant prowadzący	urządzenie budowlane w specjalności instalacyjnej nr SLK320/P/OOS/10	dla inwestycji pt.: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W UL. ŻOŁKIEWSKIEGO W ZABRZU		
Wykonał	mgr inż. Agnieszka Małkus			
Sprawdził	mgr inż. Jarośław Saklowski	Treść rysunku: PRZEJŚCIE SZCZELNE PRZEZ ŚCIANĘ/ POSADzkĘ BUDYNKU - RYSUNEK DYSPOZYCYJNY	Skala: 1:20	
<small> Niniejsza dokumentacja stanowi własność Biura Projektowego Sp. z o.o. i może być wykorzystywana tylko zgodnie z zamówieniem, wyroczennymi przepisami oraz warunkami technicznymi wykonania i odbioru. Prace projektowe wykonawcy nie są odpowiedzialne za ich realizację. Wykonawca nie odpowiada za ich realizację. Wykonawca nie odpowiada za ich realizację. Wykonawca nie odpowiada za ich realizację. </small>				