



Uwagi:

- Wymiary podano w mm.
- W przypadku studni SR2 należy zastosować kinetę z dopływem ciśnieniowym podłączonym pod kątem 45° zgodnie z planem sytuacyjnym.

5	Drabinka z GRP	Wavin	1 kpl.
4	Właz żeliwny A15 lub B125 + adapter teleskopowy	Wavin	1 kpl.
3	Stożek Tegra1000	Wavin	1 szt.
2	Rura trzonowa karbowana Tegra1000	Wavin	1 szt.
1	Kineta rozprężna Tegra 1000 (patrz uwaga 2)	Wavin	1 szt.
POZ.		PRODUCENT	ILOŚĆ

<div></div> <div>BUWAMAT - PRACOWNIA PROJEKTOWA sp. z o.o. 41-800 Zabrze ul. Wandy 10/3</div>			Inwestor: ZABRZAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. UL. WOLNOŚCI 215 41-800 ZABRZE		
Data: 11.2019	Nr umowy: U-300/19	Podpis	Tytuł projektu: PROJEKT WYKONAWCZY dla inwestycji pt.: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W UL. ŻÓŁKIEWSKIEGO W ZABRZU	Nr rysunku: W-09	
Projektant prowadzący	mgr inż. Leszek Krzak uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej nr SLK/3200/POOS/10		Treść rysunku: STUDZIENKA ROZPRĘŻNA -RYSUNEK DYSPOZYCYJNY	Skala: -	
Wykonał	mgr inż. Agnieszka Małkus				
Sprawdził	mgr inż. Jarosław Sakławski uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej nr SLK/3203/POOS/10				
<div><small>WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. NINIEJSZA DOKUMENTACJA STANOWI WŁASNOŚĆ "BUWAMAT - PRACOWNIA PROJEKTOWA" Sp. z o.o. I MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANA TYLKO ZGODNIE Z ZAMÓWIENIEM WYPOŻYCZANIE, KOPIOWANIE (W CAŁOŚCI LUB FRAGMENTARYCZNIE) I INNE FORMY PRZETWARZANIA WYMAGAJĄ PISEMNEJ ZGODY SPÓŁKI.</small></div>					