



Uwagi:

1. Armaturę posadowić na podporach przytwierdzonych do dna studni.
2. Rurę trzonową oraz drabinkę dociąć do odpowiedniej wysokości na montażu.

11	Drabinka z GRP - 6 stopni	Wavin	1 kpl.
10	Właz żeliwny A15 + adapter teleskopowy do włazów	Wavin	1 kpl.
9	Stożek Tegra1000	Wavin	1 szt.
8	Rura trzonowa karbowana Tegra1000 L=1,4 m	Wavin	1 szt.
7	Kineta ślepa Tegra1000	Wavin	1 szt.
6	Wkładka in-situ Ø110	Wavin	2 szt.
5	Zawór zwrotny kołnierzowy, grzybkowy DN100 PN10	Socla	1 szt.
4	Zasuwa klinowa kołnierzowa DN100 PN10 + kółko ręczne	AVK	1 kpl.
3	Elementy złączne połączeń kołnierzowych DN100 PN10 (śruby, nakrętki, podkładki) + uszczelka	-	3 kpl.
2	Tuleja kołnierzowa, kołnierz PP/stal D110PE/DN100 stal PN10	Georg Fischer	2 kpl.
1	Rura przewodowa D110PE - ujęto w zestawieniu wyrobów - część opisowa projektu	-	-
NR	WYSZCZEGÓLNIENIE	PRODUCENT	ILOŚĆ



**BUWAMAT - PRACOWNIA
PROJEKTOWA sp. z o.o.**
41-800 Zabrze ul. Wandy 10/3

Inwestor:
ZABRZAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAGÓW 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 WODOCIAGOWEJ W UL. ŻÓŁKIEWSKIEGO W ZABRZU	Nr rysunku: W-08
Projektant prowadzący	mgr inż. Leszek Krzak uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej nr SLK/3200/POOS/10			
Wykonał	mgr inż. Agnieszka Małkus			
Sprawdził	mgr inż. Jarosław Sakławski uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej nr SLK/3203/POOS/10		Treść rysunku: STUDNIA Z ARMATURĄ NA ODWODNIENIU -RYSUNEK DYSPOZYCYJNY	Skala: 1:20

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.
NINIEJSZA DOKUMENTACJA STANOWI WŁASNOŚĆ "BUWAMAT - PRACOWNIA PROJEKTOWA" Sp. z o.o.
I MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANA TYLKO ZGODNIE Z ZAMOWIENIEM, WYPOŻYCZANIE, KOPIOWANIE
(W CAŁOŚCI LUB FRAGMENTARYCZNIE) I INNE FORMY PRZETWIERZANIA WYMAGAJĄ PISEMNEJ ZGODY SPÓŁKI.