



LEGENDA:

	proj. kanalizacja
	proj. wodociąg
	proj. plan kanalizacyjny
	proj. wpust podłogowy
	proj. wodomierz
	proj. zawór odcinający
	proj. filtr mechaniczny
	proj. zawór antyskażeniowy

UWAGI:

- Dokładna lokalizacja włączenia ustalić na montażu
- Dokładna lokalizacja przyborów i urządzeń wg. proj. architektonicznego
- Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia
- Na rysunku opisano:
 - średnicę zewnętrzną dla rur z tworzywa (Dz)
 - w szachtach ściennych/na tynku
- Przewody prowadzone będą:
 - w bruzdach ściennych/na tynku
- Przejścia przez fundamenty oraz ściany wykonać w rurze ochronnej
- Przed zaworami ze złączką do węza zamontować zawory antyskażeniowe typu HA
- Rozpatrywać łącznie z innymi branżami
- Wszystkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem

Nazwa inwestycji:		Projektant instalacji wod-kan:		Numer projektu:	
AAG s.c.		mgr inż. Piotr Kurzbauer		AAG/10/0026	
AN Archi Group s.c. ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@aa-ag.com.pl www.aa-ag.com.pl tel. [32] 331.16.17 fax. [32] 334.71.69		mgr inż. Radosław Radzicki		WK	
Adres inwestycji: ul. Wołosz i Wojska Polskiego, Boronów dz. nr 4107/654, 4106/654, 4105/654, 4918/665, 3484/649, 3461/653, 3460/654, 3451/654, 3452/654, 3447/653, 4144/654 (kata. mapy: 2E)		mgr inż. Radosław Radzicki		WK	
Gmina Boronów ul. Dolna 2, 42-283 Boronów		mgr inż. Radosław Radzicki		WK	
Typ rysunku:		mgr inż. Radosław Radzicki		WK	
Rzut instalacji wod-kan - maszynownia fontanny		mgr inż. Radosław Radzicki		WK	
Wszeckie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie		mgr inż. Radosław Radzicki		WK	