



Kolorystyka przewodów

1. Woda surowa z ujęcia do technologii: uzdatniania
2. Woda uzdatniona po I stopniu na II stopień
3. Woda uzdatniona po II stopniu do zbiorników
4. Woda uzdatniona ze zbiorników do sieci wodoc.
5. Woda uzdatniona do plukania filtrów
6. Ścieki z plukania filtrów
7. Sprężone powietrze do plukania filtrów

Legenda 1:

1. Oznaczenia przewodów: Dz – polietylen, Dn – stal nierdz. Dnz – żeliwo steroidal.
2. Rury ze stali nierdzewnej kl. OH1819: Dn20 – D288,9x2,0mm, Dn100 – D1104x2,0mm, Dn150 – D159x2,5mm, Dn200 – D216x3,0mm, Dn250 – D256x3,0mm. Kształtki: ze stali nierdzewnej kl. OH1819.

B-B
+0,00=136,75m

Ministry rysunek jest chroniony prawem. Wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody autora zbrodni.

PRACOWNIA PROJEKTOWA TECHNOLOGII WODY I ŚCIEKÓW "P PLUS" P
06-420 Łazdów ul. Młodziejki 126a tel. (22) 765-17-61 e-mail: ppplus@ppplus.pl

mgr inż. ADAM PAKIEWICZ
mgr inż. ADAM PAKIEWICZ
mgr inż. ADAM PAKIEWICZ

ROZBUDOWA STACJI WODOCIĄGOWEJ W PRÓCIE STRUMIENIE
DZIAŁ OBIĘCIEK BUDOWLANO-ZMIENIENIOWY
OPRACOWANIE PRAC PROJEKTOWYCH
OPRACOWANIE PRAC PROJEKTOWYCH

Instalacje Technologiczne: RZUT B-B

Projektant:	mgr inż. Adam Pakiewicz	BI 15/191	branża: Ia
Opisownik:	mgr inż. Adam Pakiewicz	BI 15/191	branża: Ia
Sprzedaż:	mgr inż. Egiusz Kąkolpa	NO 402/03	branża: Ia
Investor:	ZMK Sp. z o.o. 18-100 Łany ul. Piłsudskiego 44		

№ 35
06.2019 r.