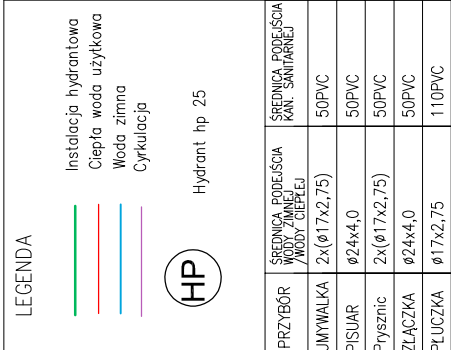


Wszystkie przejścia instalacji przez przegrody pomiędzy różnymi strzałami ogólnymi wykonano jako przejścia poziome. Wszystkie wymiary sprawdzano na budowie.

W razie stwierdzenia innych niż założonych w projekcie warunków miejscowych, należy kontaktować się z projektantem.

Rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.

Projekt realizować w oparciu o projekt wykonawczy



Średnice przewodów  
zgodnie z rysunkiem S2

<b>USŁUGI BUDOWLANE</b> <b>INWESTYCJA</b> <b>PROJEKT WZKŁADZ</b>		<b>SIEDZIBA FIRMY:</b> UL. MORSKICZKA 45 A 80-201 GDAŃSK TEL. 602 600 979	
<b>INWESTOR:</b> BUDOWA BUDYNKU SĄDU GMINASTYCZNEJ PRZY PUBLICZNEJ SZKOLE PODSTĘPOWYM W WAKOCH WRAZ Z SZANITĄ UL. SZCZEPAN 19, MIASTKO, GMINA DĄBROWA nr dec. 165602-Z-12/2016; nr dec. 445		GMINA DĄBROWA UL. KS. PROF. J. SZCZEPAN 46, DĄBROWA 80-201 GDAŃSK	
<b>PROJEKTANT:</b> mgr inż. Paweł Szustakowski upr. nr DP/127/PBS/16		PODPIS:	
<b>NAZWA INSTALACJI</b> ROZWIĄZANIE INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ			
<b>SKALA:</b> 1:100	<b>DATA:</b> 07.02.2020 r.	<b>NR RYS.:</b> S2a	