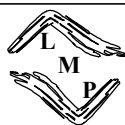


Przejście przyłącza przez ścianę zewnętrzną wykonać w rurze ochronnej stalowej DN100. Uszczelnienie przejścia przyłącza wykonać za pomocą łańcucha uszczelniającego typu ŁU-2 ilość ogniw 7

ZESTAWIENIE ARMATURY
 1. ZAWÓR ODCINAJĄCY DN50
 2. WODOMIERZ JEDNOSTRUMIENIOWY TYPU JS 6,3 DN25 ($Q_{nom}=6,3m^3/h$, $Q_{max}=7,875m^3/h$)
 3. ZAWÓR ODCINAJĄCO SPUSTOWY DN50
 4. FILTR SIATKOWY DN50
 5. ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY TYPU EA, DN 50



LUK MEDIA PROJEKT
mgr inż. Joanna Szpinek
ul. Kasztelańska 60, 58-316 Wałbrzych

Projektant:	mgr inż. Łukasz Szpinek	82/DOŚ/08		Data: 17.12.2018r.
Asystent:				Stadium: PB
Zadanie:	Budowa przyłącza wodociągowego dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego zlokalizowanego przy ul. B. Głowackiego 2 w Wałbrzychu. (działka nr 281/7, 281/1, 280/2 ; obręb nr 33 Podgórze)			Skala: 1:100
Inwestor:	Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. ul. Andersa 48, 58–304 Wałbrzych			Nr rys.: 3/IS
Tytuł rys.:	RZUT PIWNIC – INSTALACJA WODOCIĄGOWA			
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniany lub odstępiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej				