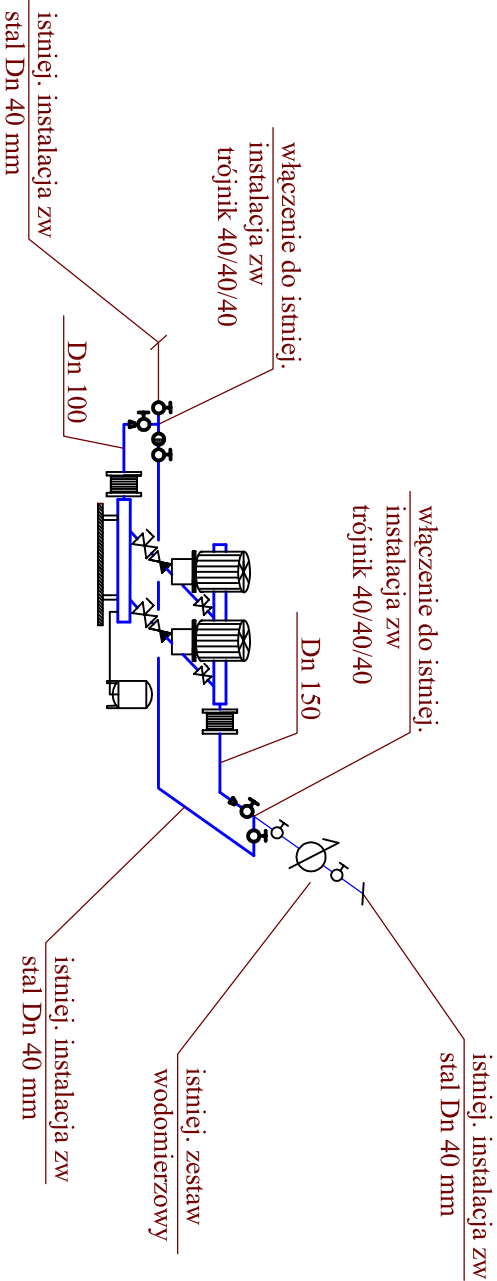


OZNACZENIA:

- 1- Zestaw pompowy składający się z:
- 2 pompy pionowe wielostopniowe odśrodkowe o parametrach każda Q=1.0 l/s, H=48.0 m, moc 2x1,5 kW, 400 V
 - króciec ssawany Dn 150 mm (buforujący zapas wody na ssaniu)
 - króciec tłoczny Dn 100 mm
 - łączniki antywibracyjne Dn 150 i 100 mm
 - rury przyłączone do pompy Dn 25 mm, na ssaniu przepustnica Dn 25 mm, na tłoczeniu przepustnica i zawór zwrotny Dn 25 mm
 - podstawa stalowa zestawu z nogami antywibracyjnymi
- 2- Naczynie wzbiorcze przeponowe o poj. 33 l
- ZO - zawór odcinający
ZZ - zawór zwrotny

SCHEMAT INSTALACJI



KRISBUILDING		Projektowanie-Wykonawstwo-Nadzory Krzysztof Wysocki ul. Konopnickiej 31/7, 73-200 Choszczno
Stadium	Projekt techniczny	
Obiekt	Montaż zestawu pompowego podnoszącego ciśnienie w instalacji hydrantowej	
Adres	ul. 11 Listopada 16D, Gryfino	
Inwestor	Starostwo Powiatowe w Gryfinie, ul. Sprzymierzonych 4,	
	74-100 Gryfino	08.2019 r.
Branża	Elektryczna	rys. nr E1
Temat	Rzut części piwnicy- instalacja hydrantowa	skala 1 : 50
Projektant		

OZNACZENIA (branża elektryczna)

(N)HXH-J FE180/E90 5x6 0,6/1kV

worytku kablowym BAKS KGJ/KCJ/KPJ50H42/3