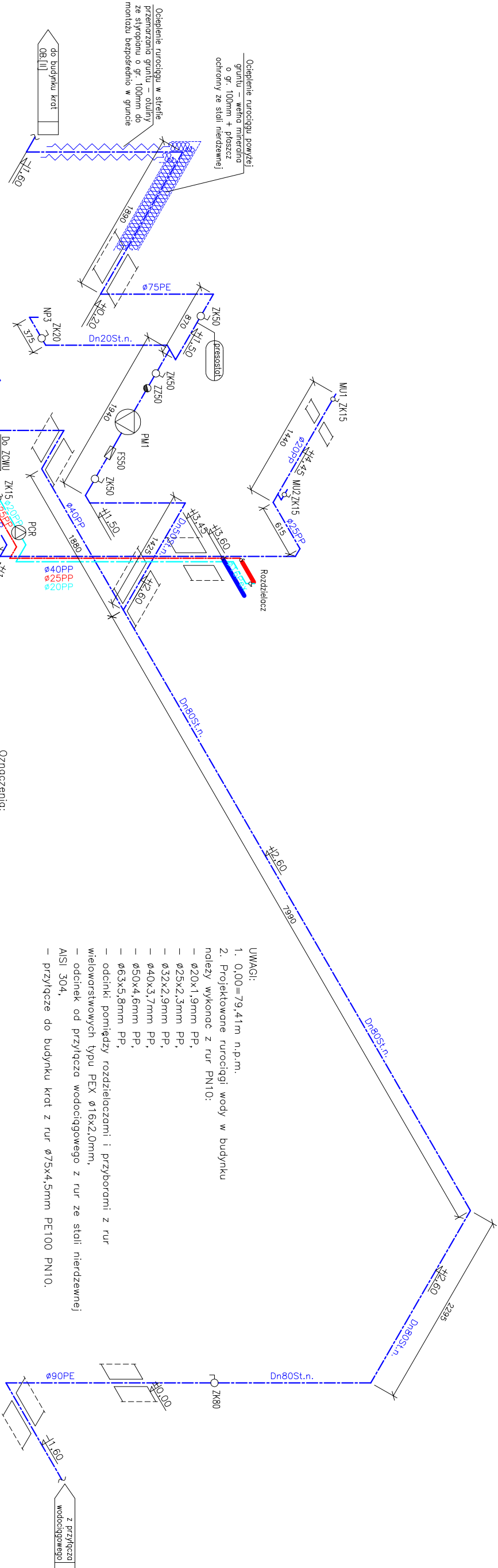
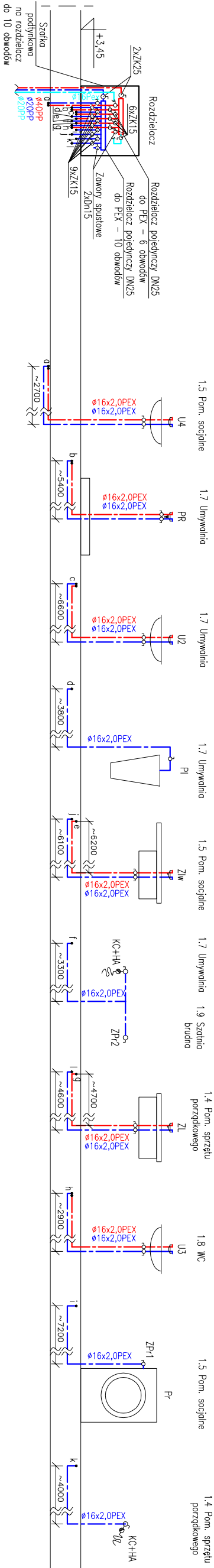


ISTN. BUDYNEK PRZEPOMPOWNI OB[IV];  
– AKSONOMETRIA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY  
1:50



- UWAGI:
1. 0,00=79,41m n.p.m.
  2. Projektowane rurociągi wody w budynku należy wykonać z rur PN10:
- Ø20x1,9mm PP,
  - Ø25x2,3mm PP,
  - Ø32x2,9mm PP,
  - Ø40x3,7mm PP,
  - Ø50x4,6mm PP,
  - Ø63x5,8mm PP,
  - odcinki pomiędzy rozdzielaczami i przyborami z rur wielowarstwowych typu PEX Ø16x2,0mm,
  - odcinek od przyłącza wodociągowego z rur ze stali nierdzewnej AISI 304,
  - przyłącze do budynku krot z rur Ø75x4,5mm PE100 PN10.

- Oznaczenia:
- BA – izolator przepływów zwrotnych typ BA
  - CA – izolator przepływów zwrotnych typ CA
  - FS – filtr siatkowy, średnica zg. ze średnicą przewodu
  - HA – izolator przepływów zwrotnych 3/4" na przyłącze do węża
  - KC – kurek czerpiony Dn15 ze złączką do węża
  - NP2 – naczynie wzbiorcze przeponowe V=8l
  - NP3 – naczynie wzbiorcze przeponowe V=200l
  - P1 – pion wodociągowy
  - PCR – elektroniczna pompa cyrkulacji
  - PI – pisuar
  - PM – pompa typu in-line Q=13,5m<sup>3</sup>/h, H=3bar, P2=3kW
  - Pr – proka automatyczna
  - PR – prysznic
  - U – umywalka
  - ZB – zawór bezpieczeństwa
  - ZCWU – zasobnik ciepłej wody użytkowej
  - ZK – zawór kulowy odcinający, średnica zg. ze średnicą przewodu
  - ZL – zlew
  - ZIw – zlewozmywak
  - ZPr – zawór odcinający proalkowy kątowy
  - ZZ – zawór zwrotny, średnica zg. ze średnicą przewodu

<div>N B M</div> <div>Technologia</div>				<div>NBM Technologie</div> <div>Mroczo i Wspólnicy spółka jawna 42-202 Częstochowa ul. Bór 143/157 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl</div>			
ZADANIE:				PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA PRZEPOMPOWNI PRZY ULICY KLASZTORNEJ W WĄGROWCU			
OBIEKT:				PRZEPOMPOWNIA PRZY ULICY KLASZTORNEJ W WĄGROWCU			
INWESTOR:				MIEJSKIE PRZEDSIĘWSTWOSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. UL. JANOWIECKA 100, 62-100 WĄGROWIEC			
NR EWID. DZIAŁEK:				2423, 2424, 2428, 62-100 WĄGROWIEC, UL. KLASZTORNA 22, obręb ewid. 302801_1,0001 WĄGROWIEC jedn. ewid WĄGROWIEC_MIASTO			
NAZWA RYS.:				ISTN. BUDYNEK PRZEPOMPOWNI OB[IV] – AKSONOMETRIA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY			
PROJEKTOWAŁ:				mgr inż. Tomasz Taropocz			
SPRAWDZIŁ:				mgr inż. Weronika Kulęsko			
SPECJALNOŚĆ:				TECHNOLOGIA WODOCIEGÓW I KANALIZACJI			
DATA:				12.2020			
SKALA:				1:50			
PROJEKT WYKONAWCZY				PW			
S-12				S-12			