



RURY POLIPROPYLENOWE BOR plus PN16
 Ø15 = 20 x 2,8
 Ø20 = 25 x 3,5
 Ø25 = 32 x 4,5
 Ø32 = 40 x 5,6
 Ø40 = 50 x 6,9
 Ø50 = 63 x 8,7
 Ø65 = 75 x 10,4

- MU MISKA USTĘPOWA
- P ZAWÓR PISUAROWY
- U BATERIA UMYWALKOWA
- N BATERIA NATRYSKOWA
- ZC ZAWÓR CZERPALNY ZE ZŁĄCZKA DO WĘŻA
- CB F FILTR SIATKOWY

- WODOMIERZ (wg PROJ. PRZYŁĄCZA)
- ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY (wg PROJEKTU PRZYŁĄCZA)
- ZAWÓR ODCINAJĄCY
- ZAWÓR ZWROTNO-BEZPIECZEŃSTWA (DOSTAWA Z OGRZEWACZEM CIEPŁEJ WODY)
- ZAWÓR ZWROTNY

AKPB ARCHITEKCI PIOTR BARTOSIK tel:(61)8206950, e-mail:akpb@architekci.pl	INWESTOR: URZĄD GMINY CZERWONAK ul. Źródłana 39 62-004 CZERWONAK
	KOMPLEKS BOISK SPORTOWYCH w ramach programu ORLIK 2012 obręb CZERWONAK KOZIEGŁOWY rejon ul. Św. Wojciecha, działka nr 30, sekcja : N1E1-15,16
FAZA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY
PAWILON ZAPLECZA HIGIENICZNO-GOSPODARCZEGO INSTALACJA WOD-KAN	
ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ	
PROJEKTANT: mgr inż. Jerzy Kaczkowski upr.142/Pw/93	SKALA: 1:50
SPRAWDZAJĄCY: inż. BARBARA HOLAJDA NR UPR 13/89/PW	
P O Z N A N	
MARZEC 2009	
4S	