

# ZESTAWIENIE PRZYJĘTYCH ŚREDNIC RUR POLIPROPYLENOWYCH PP-R STABI

Dz	Dz x s
Dz 20	20 x 2,8 mm
Dz 25	25 x 3,5 mm
Dz 32	32 x 4,5 mm
Dz 40	40 x 5,6 mm
Dz 50	50 x 6,9 mm
Dz 63	63 x 8,7 mm
Dz 75	75 x 10,4 mm
Dz 90	90 x 12,5 mm
Dz 110	110 x 15,2 mm

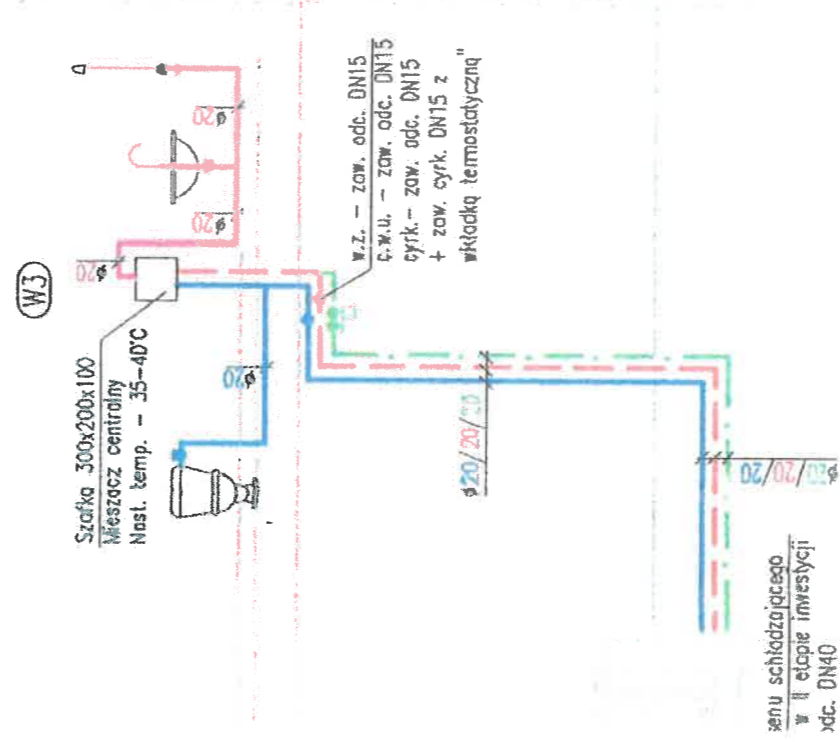
Na rysunkach podano średnice zewnętrzne rur.

## LEGENDA:

- instalacja wody zimnej
- - - instalacja ciepłej wody użytkowej
- · - · instalacja cyrkulacji
- instalacja wody zmieszanej

## Uwaga:

Wymaga się stosowania przez wykonawców materiałów, urządzeń i wyrobów dopuszczonych do stosowania i spełniających wymogi wynikające z obowiązujących norm i przepisów (w tym również Ustawy o wyrobach budowlanych z dnia 16 kwietnia 2004). Dopuszcza się stosowania innych niż przyjęte w dokumentacji systemów i urządzeń i materiałów pod warunkiem zamiany ich na równoważne lub lepsze.



zemu schładzającego  
w II etapie inwestycji  
xdc. DN40  
rowadzenie instalacji  
o opracowania)

**DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA**

000043

PROJEKT WYKONAWCZY	
Piotr Dominiczak & Mariusz Szczuraszek PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA KRYTA PEŁWALNIA W KĘPNO ul. WALKI MŁODYCH, 63-600 KĘPNO dz. nr. 941/18, 941/19, 942/5, 942/6, 943/2, 944/2, 1518/2, 1519/1, 941/11, 941/12, 942/7, 942/8, 943/3, 944/3, 1521/11 jedn. ewid. 300803_4 Kępno, obręb 0001 miasto Kępno	data: 15.05.2015 WK5
INSTALACJA WODOCIĄGOWA	
ROZWIĄZANIE	
BRANZA	SANITARNA
PROJEKTANT BR. SANITARNEJ	mgr inż. Maciej Cyba UAN 7342-3/94
ASYSTENT BR. SANITARNEJ	Inż. Sławomir Grzegorzka
skala 1:100	

ALSTAL Grupa Budowlana sp.z.o.o. Sp.ł.  
Budownictwo Ogólne  
Kierownik Robót Wykonawczych

mgr inż. Sławomir Grzegorzka  
Uln. bud. WKP/1128/OWOS/11