



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 x10,4 mm
Dz 90	90 x12,5 mm
Dz 110	110 x15,2 mm

Na rysunkach podano średnice zewnętrzne rur.  
Zasilanie hydrantów wykonać z rur stalowych  
ocynkowany (na rys. podano śr. nominalne).

LEGENDA:

- instalacja wody zimnej
- instalacja hydrantowa
- instalacja ciepłej wody użytkowej
- instalacja cyrkulacji
- instalacja wody zmieszanej
- zasilanie instalacji odzysku ciepła

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.

Piotr Dominiczak & Mariusz Szczuraszek

PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA

data:

listopad 2016r.

KRYTA PŁYWALNIA W KĘPNIE

ul. WALKI MŁODYCH, 63-600 KĘPNO

dz. nr. 941/8, 941/9, 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

rys. nr

WK1

INSTALACJA WODOCIĄGOWA I P.POŻ.

RZUT PIWNICY

skala

1:100

BRANŻA	SANITARNA	
PROJEKTANT BR. SANITARNEJ	mgr inż. Maciej Cyba UAN 7342-3/94	
ASYSTENT BR. SANITARNEJ	inż. Sławomir Grzegorzówka	