



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 sr. nominalne).

LEGENDA:

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

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.

PROJEKT WYKONAWCZY		
Piotr Dominiczak & Mariusz Szczuraszek PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA		data: listopad 2016r.
KRYTA PŁYWAŁNIA W KĘPNO 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 - OGRÓD SAUNOWY RZUT PARTERU		skala 1:100
BRANŻA	SANITARNA	
PROJEKTANT BR. SANITARNEJ	mgr inż. Maciej Cyba UAN 7342-3/94	
ASYSTENT BR. SANITARNEJ	inż. Sławomir Grzegorz6lka	