



LEGENDA	
ZESTAWIENIE PRZYJĘTYCH ŚREDNIC RUR	
DN (mm)	Ø x s (mm)
DN15	1/2" 20x1,9 mm
DN20	3/4" 25x1,9 mm
DN25	1" 32x2,4 mm
DN32	5/4" 40x2,4 mm
DN40	6/4" 50x3,0 mm
DN50	2" 63x3,0 mm
DN65	2 1/2" 75x3,6 mm
DN80	3" 90x3,0 mm
DN100	4" 110x3,4 mm
DN125	5" 140x4,4 mm
DN150	6" 160x4,9 mm
DN175	7" 200x9,6 mm
DN200	8" 225x9,6 mm
DN225	9" 250x9,6 mm
DN250	10" 280x10,7 mm
DN300	12" 315x12,1 mm
DN350	14" 355x13,6 mm
DN400	16" 400x15,3 mm

	Zawór malykowy międzykolejowy
	Zawór malykowy kulowy mufowy
	Zawór zwrotny międzykolejowy
	Zawór zwrotny mufowy
	Króciec elastyczny amortyzujący
	Manometr techniczny
	Termometr techniczny

- Rurociąg opisano na rysunkach zgodnie z typozeregiem średnic zewnętrznych
- Armaturę na rysunkach opisano zgodnie z typozeregiem średnic nominalnych

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 stosowanie innych niż przyjęte w dokumentacji systemów i urządzeń i materiałów pod warunkiem zamiany ich na równoważne lub lepsze.

Odcinki rurociągów wody basenowej bezpośrednio w zasięgu oddziaływania lampy UV (do pierwszego kolana) wykonac z rury kwasoodpornej 316/316L.

Odcinki rurociągów wody basenowej w bezpośrednim sąsiedztwie wymienników ciepła (1,0 m od wymiennika), wykonac z C-PVC odpornego na wysoka temperaturę

- W obiegu wody basenowej wykonac króćce umożliwiające pobór próbek wody zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 09-11-2015 w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływaliach:
- na wlocie wody wstępnie ogrzanej do zbiornika przelewowego
  - bezpośrednio przed i za każdym filtrem
  - na wszystkich przewodach odpływowych z niecek basenowych
  - na przewodzie doprowadzającym wodę do niecki basenowej lub czystej sekcji zbiornika przelewowego – przed dozowaniem korektora PH, przed dozowaniem podchlorynu, po dozowaniu chemii basenowej, po lampie UV

## PROJEKT WYKONAWCZY

<b>Piotr Dominiczak &amp; Mariusz Szczuraszek</b> PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA	data: lipiec 2018r.
KRYTA PŁYWAŁNIA 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, 91/12, 942/7, 942/8, 943/3, 944/3, 1521/11 jedn.ewid 300803. 4 Kępno, Obręb 0001 miasto Kępno	rys. nr <b>TW6</b>

TECHNOLOGIA WODY BASENOWEJ  
SCHEMAT TECHNOLOGII UZDATNIANIA WODY  
BASEN SCHŁADZAJĄCY ZEWNĘTRZNY

skala  
1:---

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