



ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH ELEMENTÓW PRZYŁĄCZA

Nr	Wyszczególnienie	SZT.	Producent
1	Opaska do nawiercania rurociągów PVC $\varnothing 225\text{mm}$ o odgałęzieniu gwintowanym DN=5/4"	1	AVK, Hawle
2	Zasuwa do przyłączy domowych DN=5/4" z jednym gwintem zewnętrznym i jednym wewnętrznym – przelot bez gniazda	1	AVK, Hawle
3	Złaczka przejściowa PE–stal z gwintem zewn. dn=40mm x 5/4"	1	Wavin
4	Rura ciśnieniowa PE100 D=40x2.4mm, SDR 17, PN=10atn. (dl. wg profilu)	–	Wavin
5	Przedłużenie wrzeciona zasuwy w osłonie; L~1.2m	1	AVK, Hawle
6	Płyta podkładowa skrzynki ulicznej do zasuw	1	dowolny
7	Skrzynka uliczna do zasuw domowych – typ lekki	1	AVK
8	Złaczka PE–STAL z gwintem wewn. $\varnothing 40\text{mm}$ x 5/4" (zaciskowa)	1	Wavin
9	Króciec stal. ocynk. dn=5/4" (dl. ustalić w trakcie montażu)	1	dowolny
10	Złaczka M4 nakrętno–wkrętne zwężkowa dn=5/4" x 3/4"	1	dowolny
11	Kolano A4 nakrętno–wkrętne równoprzelotowe dn=3/4"	1	dowolny
12	Zawór kulowy z kielichami gwintowanymi dn=3/4"	2	AVK
13	Łącznik wodomierzowy dn=3/4"	2	dowolny
14	Wodomierz jedno–strumieniowy dn=15 mm, klasy C, $q_{nom.}=1,5\text{m}^3/\text{h}$	1	dowolny
15	Zawór antyskaż. typu EA 291NF Danfoss z gwint. wewn. dn=1"	1	Danfoss
16	Króciec stal. ocynk. dn=3/4" (dl. ustalić w trakcie montażu)	1	dowolny
17	Trójnik B1 nakrętny jednozwężkowy dn=1" x 3/4"	1	dowolny
18	Odpowietrznik dn=1"	2	Danfoss
19	Króciec stal. ocynk. dn=1" (dl. ustalić w trakcie montażu)	2	dowolny
20	Złaczka PE–STAL z gwintem zewn. dn=40mm x 1" (zaciskowa)	1	Wavin
21	Studzienka wodomierzowa $\varnothing 500\text{mm}$	1	Danwell

UWAGI

- Kształtki, armatura oraz inne metalowe elementy użyte do budowy przyłącza powinny być wykonane z materiałów odpornych na korozję (np. stal ocynkowana, miedz, stal nierdzewna).
- Nazwy producentów materiałów podano przykładowo. W ofercie można przyjmować urządzenia i materiały innych firm, lecz o parametrach, wymiarach, jakości i konstrukcji co najmniej równorzędnej do wyrobów wskazanych firm.

POZIOM PORÓWNAWCZY 110.00 m n.p.m.

	0.00	1.00	3.00	5.50
RZĘDNA TERENU ISTN.	121.28		121.30	121.50
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	119.64	119.66	119.70	119.95
RZĘDNA DNA WYKOPU	119.38	119.52	119.58	119.83
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.64	1.64	1.60	1.55
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	1.90	1.76	1.72	1.67
SPADKI, DŁUGOŚCI	2% / 3.00m		10% / 2.50m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE100 D=40mm L=5.50m			
OPIS WYKOPU	wąskoprzestrzenny umocniony B=0,9m			
ODLEGŁOŚCI	0.00	1.00	3.00	5.50

W3 W3.1 W3.2

OZNACZENIA
 ————— zakres eksploatawany przez dostawcę wody – Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Białobrzegach
 - - - - - zakres eksploatawany przez właściciela posesji

ZPU AKWA-CYRWUS 26-600 RADOM, ul. Staszica 6/8/58
 tel./fax 048 3322946, e-mail: akwa@post.pl

PRZEDSIĘWZIĘCIE **PROJEKT BUDOWLANY**
PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO I KANALIZACJI SANITARNEJ
W UL. KOPERNIKA W BIAŁOBRZEGACH

PROJEKTOWAŁ	inż. WŁADYSŁAW CYRWUS upr. NB-8386/120/78	DATA	12.2010 r.	BRANŻA	ZEWNĘTRZNE SIECI WOD-KAN.
OPRACOWAŁ	inż. MARIUSZ CYRWUS			SKALA	1:100/100
SPRAWDZIŁ	-			NUMER RYS.	3-1

NAZWA RYSUNKU **Profil podłużny przyłącza wodociągowego**