



POZIOM PORÓWNAWCZY 110.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	—	121.46	121.39	121.47	121.53
RZĘDNA DNA KANAŁU	—	120.02	120.14	120.15	120.23
RZĘDNA DNA WYKOPU	—	119.87	119.92	120.00	120.08
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.44	1.39	1.32	1.30
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU		1.59	1.54	1.47	1.45
SPADKI, DŁUGOŚCI		1% 15.70m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC D-160mm L=15.70m			
OPIS WYKOPU		wąskoprzestrzenny umocniony B=0,9m			
ODLEGŁOŚCI		0.00	8.30	7.38	8.30
		S0		S1	S2

OZNACZENIA

- zakres eksploatowany przez odbiorcę ścieków – Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Białobrzegach
- zakres eksploatowany przez właściciela posesji

ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH ELEMENTÓW PRZYŁĄCZA

Nr	Wyszczególnienie	SZT.	Producent
1	Rury PVC D-160 x 4,7 mm, Klasa S, SN 8 KN, SDR 34; L = 15,7m	—	Wavin
2	Studzienka PVC Ø400mm z kłosem Ø160/160mm zwieńczona włazem 40 T – szczegóły wg rysunku nr 5-2	2	Wavin
3	Szczelne przejście przez ścianę dla rur PVC Ø160mm	1	Wavin

UWAGI

- 1) Włączenie przyłącza do istniejącej studni wykonać na warunkach określonych przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Białobrzegach.
- 2) 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.

ZPU AKWA-CYRWUS

26-600 RADOM, ul. Staszica 6/8/5B
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	ZEWNEŹTRNE SIECI WOD-KAN.
OPRACOWAŁ	inż. MARIUSZ CYRWUS			SKALA	1:100/250
SPRAWDZIŁ	—				

NAZWA RYSUNKU **Profil podłużny przyłącza kanalizacji sanitarnej** NUMER RYS. **3-2**