

— teren istniejący



1:100
1:100

p.p. 88 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU [m n.p.m.]		Istn.studnia dn1200 bet. kanalizacji sanitarnej	
IST. RZĘDNA TERENU [m n.p.m.]	97,73		
RZĘDNA DNA RURIACIĄGU [m n.p.m.]	94,63 96,37		
ZACŁĘBIENIE [m]	3,10 1,35		
KOLIZJA [m]			
ŚREDNICA [mm]		ø160mm PVC	
SPADEK [%]		i=5‰	
ODLEGŁOŚCI [m]	0,00	9,5	9,5

UWAGI:

- Rzędne wysokościowe proj.uzbrojenia należy dopasować do istn. rzędnej terenu.
- W miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem należy przed przystąpieniem do robót dokonać odkrywek w celu ustalenia rzeczywistych rzędnych
- W przypadku kolizji z istniejącym uzbrojeniem należy, przy udziale projektanta, zaktualizować projekt do rzędnych rzeczywistych.
- Kanal wykonać z rur PVC SN4 o średnicy: ø160mm

Laboratoryjny pomiar przepływu			Laboratoryjny pomiar przepływu	
PRACOWNIA PROJEKTOWA Hydromonite Pracownia Projektowa "HYDROMONITE" Nowak, Moderski s.c. ul. Al. Jachowicza 17A, 09-402 Pock			POLITECHNIKA WARSZAWSKA Filia w Pocku	
branża:	SANITARNIA		PROJEKT WYKONAWCZY	
tytuł i tematyka	Instalacja sanitarna w domu		Instalacja sanitarna w domu	
projektant:	mgr inż. Marek Nowak	4380	Dokładność budowa 0,5. Wykresy do obliczeń wykonanych p-p-rz w zakresie instalacji hydraulicznej, sanitarnych i innych, zgodnie z normami i standardami, z uwzględnieniem obowiązujących przepisów i wytycznych.	
opracowanie:	mgr inż. Marek Moderski	100-0001	Profil podłazny kanału PVC ø160mm przesłanowego - ewentualnego	
opracowanie:	mgr inż. Oskar Dąbrowski			
data:	08.2016 r.	Wzrost	1:100	