

POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU ISTN.		89.15	89.15
RZĘDNA DNA KANAŁU		87.36	87.48
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.82	1.67
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.76%	15.80m
ŚREDNICA, MATERIAŁ			PVC-U SN8 lite ø200mm
ODLEGŁOŚCI		0.00	15.80 15.80
HEKTOMETRY		D8	D7

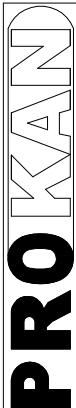

UWAGA

Przed przystąpieniem do realizacji należy

wykonać pomiary kontrolne rzędnych istniejącego uzbrojenia i kanalizacji deszczowej do której zaprojektowano włączenie.

W przypadku wystąpienia kolizji z istniejącym uzbrojeniem zmiany należy dokonać w porozumieniu z Projektantem i Inspektorem Nadzoru

Doziemną instalację kanalizacji deszczowej układać na warstwie podsypki piaskowej 15 cm oraz w obrysie 30 cm

		Opracowanie w zakresie branż sanitarnych: Pracownia Budownictwa Inżynierskiego PROKAN Piotr Sietkierkowski tel. 052 552 00 82 biuro@prokan.pl, www.prokan.pl	
INWESTOR	Sanatorium Uzdrowskowskie "Przy Tężni" w Inowrocławiu ul. Przy Stawku 12, 88-100 Inowrocław		
JEDNOSTKA AUTORSKA OPRACOWANIA	PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA  Spółka z o.o. ul. PESTALOZZIEGO 15 85-086 BYDGOSZCZ tel.: (52) 323 41 00 fax: (52) 323 41 20 e-mail: pracownia@arus.com.pl		
PRZEDSIĘWZIĘCIE	Sanatorium Uzdrowskowskie "Przy Tężni" w Inowrocławiu Rozbudowa basenu rehabilitacyjnego wraz z pijalnią wód leczniczych (dz. nr 150, obręb 3 Inowrocław)		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA	SANITARNA
TYTUŁ RYSUNKU PROFIL PODŁUŻNY DOZIEMNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
	mgr inż. Piotr Sietkierkowski <small>Nr upr. KUP0133KPO505 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych</small>		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tomasz Kochanowski <small>Nr upr. KUP0055ZPO510 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych</small>		
		SKALA	1:100/500
		NR ZLECENIA	4/2015
		DATA	15.06.2015r.
		NR RYS.	7