



P.P. 77.00m n.p.m.

ZAGŁĘBIENIE		1.09		1.06		1.01
RZĘDNA TERENU ISTN.		90.34		90.36		90.40
RZĘDNA TERENU PROJ.		90.34		90.36		90.40
RZĘDNA DNA KANAŁU		89.25		89.30		89.39
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Dn=0.315m , PVC-U				
SPADEK		0.30%		0.30%		
DŁUGOŚĆ		19,70		28,00		L= 28.00
ODLEGŁOŚĆ		19.70		28,00		

Distn

D12

D13

Studzienka betonowa, S=8, Rz.d. 88.59 m n.p.m.

Studz. DNI1000

Studz. DNI1000

podłączenie wpustu Wpi5 i Wpi6

przyłącze wodoc.

UWAGI

1. Przed przystąpieniem do wykonania wykopów w miejscach skrzyżowań z innym uzbrojeniem zaznaczonym na planie sytuacyjnym należy ręcznie wykonać przekopy kontrolne w celu wyznaczenia rzeczywistych rzędnych istniejącego uzbrojenia
2. Studzienki prefabrykowane oraz ściekowe przyjęto w oparciu o katalogi przykładowych producentów
3. Rzędne zwieńczenia wpustów deszczowych , studni ptworzywowych zostaną dopasowane do rzędnych z realizacji projektowanej nawierzchni.

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA, KIEROWANIA , NADZOROWANIA I WYKONAWSTWA ROBÓT "PROJBUD" mgr inż Wojciech Okonek					
Nazwa zadania	Przebudowa drogi powiatowej nr 5486 Miejska Górka - Wydawy w zakresie odwodnienia w miejscowości Wydawy				
Adres	Wydawy , dz. ewid. nr 230				
Inwestor	Powiatowy Zarząd Dróg w Rawiczu , ul. Podmiejska 10 , 63-900 Rawicz				
Przedmiot rysunku	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA KANALIZ. DESZCZOWEJ "C"				
Data:06.2015r	Imię i nazwisko	Nr.upr.	Specjalność	Podpis	Skala
	mgr inż. Wojciech Okonek	1420/90/Lo	vo		1:100/500
	mgr inż. Andrzej Grzesiak	1078/88/Lo	vo		Nr rys.
					4
					Nr ark
					—