

Rów Grudowski

Wylot ryrociagu DN 400mm
Umocnienie wylotu

Skala pozioma 1:1000
Skala pionowa 1:100
Poziom porównawczy: 95,00 [m npm]

	1951,00	1956,00	1993,00	2043,00	2068,00	2109,00	2160,00
Przeput Dn 800mm ul. Cicha							
RZĘDNA TERENU PRAWEGO [m npm]	102,20		102,25	102,16	102,25	102,36	102,66
RZĘDNA DŃA ISTNIEJĄCEGO [m npm]	100,85		100,97	101,10	101,09	101,30	101,41
RZĘDNA DŃA PROJEKTOWANEGO [m npm]	100,85		100,89	100,94	100,97	101,01	101,30
GŁĘBOKOŚĆ ISTNIEJĄCA [m]	1,35		1,28	1,06	1,16	1,06	1,25
GŁĘBOKOŚĆ PROJEKTOWANA [m]	1,35		1,36	1,22	1,28	1,35	1,25
SPADEK DŃA PROJEKTOWANEGO	0,0%	1,1%	1,0%	1,2%	1,0%	2,2%	
WYMIARY I UMOCNIENIA	szar. dna 0,60m nachylenie skarp n 1:1						
ODLEGŁOŚĆ [m]	1951,00	1956,00	1993,00	2043,00	2068,00	2109,00	2160,00
KILOMETRAŻ I HEKTOMETRY	2+000						
	2+100						

Wygenerowano w programie PROFILE - ROWY
Licencja posiada:
Paweł Brzozowski

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH "KANPRO" - inż. Jan Wojcieszki 03-752 Warszawa ul. Radzymińska 36/38/40 n. 11 e-mail: kanpro1@pp.pj tel. 601-157-317 Regon 010389793; NIP 538-100-52-98		Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Temat (Obiekt) PROJEKT BUDOWLANY ODWODNIENIA ULICY WIERSZOWEJ ORAZ ULICY MAGNOLII W MIASTOWIE POLEGAJĄCY NA PRZEBUDOWIE ROWU NA RUCIOCIĄG PO ZMIENIONEJ TRASIE		Projektował	inż. Jan Wojcieszki	SI-598/66	
Nazwa rysunku PROFIL PODRZĘDNY ROWU GRUDOWSKIEGO		Opracował	mgr inż. Anna Wojcieszka		
		Sprawił	mgr inż. Anna Chudzińska	Wa-394/02	
				Branda	Data
				TECHNOLOGIA	12.2014 r.
				Nr umowy	27/114/TOM/14/2.1
				Nr rysunku	Skala
				B-2	1:100/1000