



POZIOM PORÓWNAWCZY 144.0 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU	153.22	Proj. studzienka z PPØ1000 Rz.d.=150.88	153.02	Proj. kanalizacja deszczowa Ø160 PP	153.10	Proj. studnia z PP Ø400	153.10	Istn. rura spustowa
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	151.27		151.68		151.48	151.61	152.11	
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU	1.95	i = 1,5%	1.34		1.52	1.49	0.99	0.94
SPADKI, DŁUGOŚCI					L = 14,70m	L = 8,80m		L = 3,00m
ŚREDNICA, MATERIAŁ					Ø160 PP; L=14,7m	Ø160 PP; L=8,8m	Ø160 PP; L=3,0m	
ODLEGŁOŚCI	0.00		11.00	14.70	14.70	8.80	23.50	26.50
	Sd3				Sd6		Sd7	Rs1

PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH
MARIUSZ KŁOSOWSKI

89-604 CHOJNICE ul.Gdańska 54

NAZWA I ADRES
PRZEBUDOWA WEJŚCIA DO BUDYNKU GIMNAZJUM
ORAZ BUDOWA BOISKI I BIEŻNI DLA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1
I GIMNAZJUM NR 2 NA DZIAŁKACH NR 1682/4, 1677/2, 1682/1, 1680/1,
1677/3 i 1676/3 W MIEJSCOWOŚCI CHOJNICE

PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ (Cz. III)

SKALA
NR RYS
1:100/100
5

BRANŻA SANITARNA

PROJEKTANT INSTALACJI SANITARNYCH
SPECJALNOŚĆ: INSTALACJE SANITARNE
MGR INŻ. JAN BURGUŃ
GPICB-17342-24/05

18.12.2013

18.12.2013