

PP 14000 mmpp		
RZEDNE TERENU	RZEDNE DN KNAKU	ZAGĘBIENIE
152,90	150,17	2,73
152,90	150,18	2,72
SREDNICE SPADKI		
Przeł. DN 200mm		
3,0	3,0	0,0
3,0	3,0	0,0
Długości między studniami		
38,0	38,0	38,0
41,0	41,0	41,0
44,5	44,5	44,5
32,0	32,0	32,0
73,0	73,0	73,0
82,0	82,0	82,0
94,0	94,0	94,0
98,0	98,0	98,0
30,5	30,5	30,5
120,5	120,5	120,5
12,0	12,0	12,0
140,5	140,5	140,5
48,5	48,5	48,5
177,0	177,0	177,0
0,0%		

Projektowana studnia rewiz DN 1000mm na kanale sanitarnym DN 200mm

Istn. kanał deszczowy dn500mm 150,46
STUDNIA BETONDWA DN 1000mm
Istn. przyłącze kan. deszczowej dn150mm
Istn. przyłącze kan. sanit. dn150mm

STUDNIA BETONDWA DN 1000mm odnoga do dz.nr 43
Tr6 Jnlk 200/160mm do dz.nr7/8

STUDNIA BETONDWA DN 1000mm wyprowadzenie do ulicy projektowanej 2x dn 200mm

Tr6 Jnlk 200/160mm do dz.nr46
Tr6 Jnlk 200/160mm do dz.nr6/4

STUDNIA BETONDWA DN 1000mm odnoga do dz.nr 6/7

Tr6 Jnlk 200/160mm do dz.nr6

STUDNIA BETONDWA DN 1000mm odnoga do dz.nr 5

S1 S2

S3 T1

S4

T2 T3

S5

T4

S6

OBIEKT	KANALIZACJA SANITARNA ULICA BAHAMA w Dzielnicy Włochy		
INWESTOR	Wojewódzki Przedsiębiorstwo Usługowo-Techniczne i Komunikacji S.A. Dzielnice Włochy ul. Powiśle 67		
PRZEDMIOT PRACY	PROJEKT PRZYŁĄCZY KANAŁU SANITARNEGO		
DATA	BRONIA SANITARNIA		
Projektant	mgr inż. Zdzisław H. Lipiński	upr. budowlana 5096/10/99	SKALA 1:500/100
Sprawdzający	mgr inż. Magdalena H. Lipińska	upr. budowlana 725/7252/2007/4/2004	RZECZ 2