

Zestawienie kanałów i studni kanalizacji sanitarnej ul. Górna w Gostyniu aktualizacja
Kanały projektowane

Tabela nr 9

Studnia	Długość odcinka	Cecha	Rzędne studni		Głębokość studni	Uwagi
			włazu	dna		
Kanał „Ks” do przebudowy – Pobudować nowy odcinek Ø400 mm						
		Pobudować studnię S1 w odległości 16,50 m od Si5				
S1	-----	Spadek [‰]	119,46	115,56	3,90	
	50,30	4,65				Ø 400
S2			119,16	115,33	3,83	
	31,00	4,65				Ø 400
S3			118,79	115,19	3,60	
	32,70	4,65				Ø 400
S4			118,45	115,04	3,41	
	27,30	4,65				Ø 400
S5			118,32	114,91	3,41	
	49,80	4,70				Ø 400
S6	-----		117,57	114,67	2,90	
Razem	191,10	Pobudować studnię S6 w odległości 6,00 m od Si10				
Kanał Ø 200 mm „Ks1”						
Si14	Przebudowa		116,19 na 117,54	113,82 114,37	3,72	Kaskada Ø 160
	13,00	10,00 ‰				Ø 200
S10			117,70	114,50	3,20	
	30,20	6,00 ‰				Ø 200
S9			117,81	114,68	3,13	
	33,10	6,00 ‰				Ø 200
S8			117,54	114,88	2,66	
	20,70	6,30 ‰				Ø 200
S7	-----		117,45	115,01	2,44	
Razem	97,00					

Zestawienie kanałów i studni kanalizacji sanitarnej ul. Górna w Gostyniu aktualizacja
Kanały do likwidacji i studnie do regulacji włączów

Tabela nr 10

Studnia	Długość odcinka	Cecha	Rzędne studni		Głębokość studni	Uwagi
			włazu	dna		
Kanał istniejący Ø400 mm „KsA” do przebudowy						
Si1	-	Regulacja wjazdu		-		Dostosować
Si2	-	-//-		-		-//-
Si3	-	Bez zmian		-		-
Si4	-	Regulacja wjazdu		-		Dostosować
Si5	-	Regulacja wjazdu	119,45	115,67		-//-
						Ø kanału
S1		Nowa	119,46	115,56	3,90	
	23,50	likwidacja			+	Ø 400
Si6		-//-	119,28	115,48	3,80	
	34,10	-//-				Ø 400
Si7		-//-	119,12	115,32	3,80	
	45,00	-//				Ø 400
Si8		przebudowa	118,57	115,22 117,30	3,35 1,27	Ø 400 Na Ø 160
	50,00	likwidacja				Ø 400
Si9		-//-	118,29	115,09	3,20	
	39,60	-//-				Ø 400
Si10		-//-	177,77	114,97	2,80	
	6,00	-//-			+	Ø 400
S6	-----	Nowa	117,57	114,67	2,90	
Razem	198,20	Pobudować studnię S6 w odległości 6,00 m od Si10				
Si11		Bez zmian	116,59	113,29		
Przykanalik Ø 160						
Si7			119,12	115,32 116,40	3,80 2,72	
	5,50	Rozbiórka				Ø 160
Si12		-//-	119,00	116,50	2,50	
	24,30	-//-			+	Ø 160
S2		Nowa	119,16	115,33 116,77	2,39	Kaskada 1,52
Si13	-----	Bez zmian	118,92	116,93	-	
Razem	29,80					

Ponadto do regulacji wysokości:

Studnie telekomunikacyjne 3 szt.

Skrzynki uliczne zasuw wodociągowych sieci i przyłączy – 24 kpl.

Skrzynki uliczne sieci i przyłączy gazowych – 16 kpl.

Uwaga!

Ilości skrzynek ulicznych ustalono na podstawie mapy ze względu na nawierzchnię drogową z płyt żelbetowych.

Rozwiązania dotyczące urządzeń elektrycznych znajdują się w części branżowej dotyczącej przebudowy sieci elektrycznej.