



Pos. porówn. 352,0 m n.p.m.

Rzędna terenu	Rzędna dna kanału	Głębokość studzienki	Spadek / Średnica, materiał	Odległość / Długość
355,35	355,08	3,27	0,8% PCV Ø 0,200	0,0
358,44	355,22	3,22	0,8% PCV Ø 0,200	16,7
358,55	355,34	3,21	0,8% PCV Ø 0,200	14,4
358,60	355,58	3,02	0,8% PCV Ø 0,200	30,4
358,80	356,01	2,79	0,8% PCV Ø 0,200	54,1
358,88	356,67	2,21	2,0% PCV Ø 0,200	115,2
359,27	357,07	2,20	0,8% PCV Ø 0,200	33,5
359,47	357,48	1,99	0,8% PCV Ø 0,200	148,7
359,90	357,78	1,12	0,8% PCV Ø 0,200	50,4
359,20	357,90	1,30	0,8% PCV Ø 0,200	199,1
358,44	355,22	3,22	0,8% PCV Ø 0,200	51,0
358,55	356,95	1,60	0,8% PCV Ø 0,200	250,1
358,60	355,58	3,02	0,8% PCV Ø 0,200	37,9
358,50	357,10	1,40	0,8% PCV Ø 0,200	288,0
358,88	356,67	2,21	0,8% PCV Ø 0,200	121,1
358,80	357,40	1,40	0,8% PCV Ø 0,200	300,1
359,47	357,48	1,99	0,8% PCV Ø 0,200	0,0
359,50	357,70	1,80	1,5% PCV Ø 0,150	4,9
360,40	357,38	3,02	0,8% PCV Ø 0,200	14,8
360,60	358,60	2,00	0,8% PCV Ø 0,200	9,3
360,60	357,80	2,80	0,8% PCV Ø 0,200	0,0
360,90	358,74	2,19	2,4% PCV Ø 0,200	8,3
361,40	359,20	2,20	1,0% PCV Ø 0,200	37,6
361,45	360,09	1,36	0,8% PCV Ø 0,150	48,9
360,80	358,07	2,73	0,8% PCV Ø 0,150	86,5
360,80	358,80	2,00	0,8% PCV Ø 0,150	10,4
360,80	358,80	2,00	0,8% PCV Ø 0,150	96,9
360,80	358,80	2,00	0,8% PCV Ø 0,150	0,0
360,80	358,80	2,00	0,8% PCV Ø 0,150	11,6

Zaprojektowano studzienki:

S32:	o średnicy 425 mm, kineta połączeniowa z dopływem lewym 200/200/200, zwińczenie – rura teleskopowa + wiaz żelwny D400.
S33:	o średnicy 600 mm, kineta połączeniowa z dopływem prawnym 200/200/200, zwińczenie – betonowy pierścień odciążający + wiaz żelwny D400
S34:	o średnicy 600 mm, kineta połączeniowa z dopływem lewym i prawnym 200/200/200, zwińczenie – betonowy pierścień odciążający + wiaz żelwny D400
S35:	o średnicy 425 mm, kineta połączeniowa z dopływem lewym i prawnym 200/200/200, zwińczenie – rura teleskopowa + wiaz żelwny D400.
S36:	o średnicy 1000 mm, kineta połączeniowa z dopływem lewym i prawnym 200/200/200, zwińczenie – betonowy pierścień odciążający + wiaz żelwny D400
S37:	o średnicy 425 mm, kineta połączeniowa z dopływem lewym i prawnym 200/200/200, zwińczenie – rura teleskopowa + wiaz żelwny D400.

S38:	o średnicy 425 mm, kineta połączeniowa z dopływem lewym 200/200/200, zwińczenie – rura teleskopowa + wiaz żelwny D400.
S39:	o średnicy 425 mm, kineta połączeniowa z dopływem lewym 200/200/200, zwińczenie – rura teleskopowa + wiaz żelwny D400.
S40:	o średnicy 315 mm, kineta przepływowa 160/160, zwińczenie – rura teleskopowa + wiaz żelwny D400
S41:	o średnicy 315 mm, kineta przepływowa 160/160, zwińczenie – stożek betonowy + pokrywa betonowa.
S42:	o średnicy 315 mm, kineta przepływowa 160/160, zwińczenie – rura teleskopowa + wiaz żelwny D400.
S43:	o średnicy 315 mm, kineta przepływowa 160/160, zwińczenie – stożek betonowy + pokrywa betonowa.

S44:	o średnicy 315 mm, kineta połączeniowa z dopływem lewym 160/160/160, zwińczenie – rura teleskopowa + wiaz żelwny D400.
S45:	o średnicy 315 mm, kineta przepływowa 160/160, zwińczenie – stożek betonowy + pokrywa betonowa.
S46:	o średnicy 425 mm, kineta połączeniowa z dopływem lewym i prawnym 200/200/200, zwińczenie – stożek betonowy + pokrywa betonowa.
S47:	o średnicy 425 mm, kineta połączeniowa z dopływem lewym i prawnym 200/200/200, zwińczenie – stożek betonowy + pokrywa betonowa.
S48:	o średnicy 315 mm, kineta przepływowa 160/160, zwińczenie – rura teleskopowa + wiaz żelwny D400.
S49:	o średnicy 315 mm, kineta przepływowa 160/160, zwińczenie – stożek betonowy + pokrywa betonowa.

OBIEKT	Kanalizacja sanitarna rozdzielca dla miejscowości Długopole Dolne	DATA
TYTUŁ	Profile kanalizacji sanitarnej – odcinki: S7 - S40, S32 - S41, S34 - S42, S36 - S43, S38 - S44, S14 - S45, S15 - S48 i S17 - S49	SKALA 1:1000/100
RYSDUNKU		
INWESTOR	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Bystrzycy Kłodzkiej Sp. z o. o.	
PROJEKTANT	mgr inż. Zbigniew Witek mgr inż. NIEGP V-7342/3/0/96 mgr inż. Krzysztof Trzyński mgr upr. UAN VI - 93/151/89	NR RYS. 12
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Aneta Rychlińska mgr upr. 346/00/D/W	