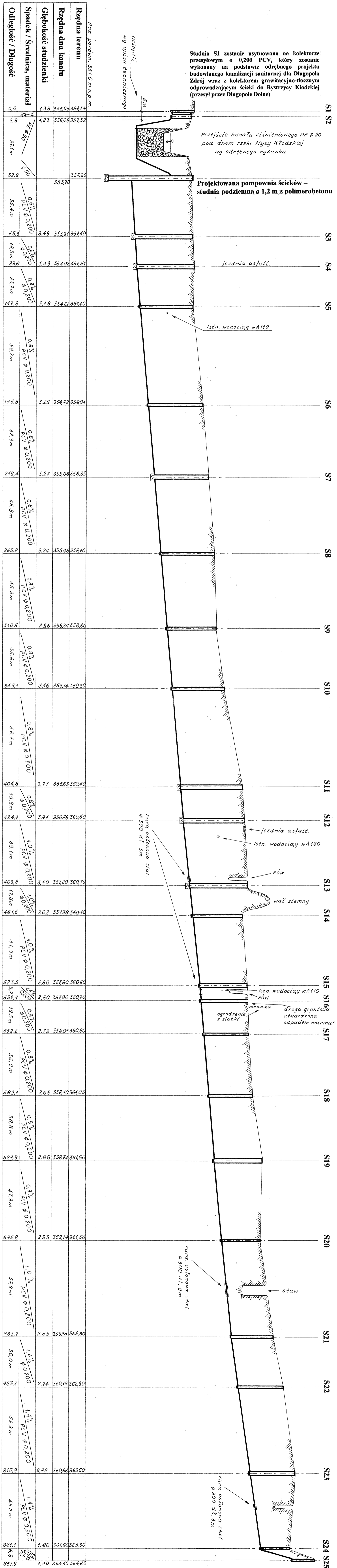


Studnia S1 zostanie usytuowana na kolektorze przesyłowym ϕ 0,200 PCV, który zostanie wykonany na podstawie odrębnego projektu budowlanego kanalizacji sanitarnej dla Długopola Zdrój wraz z kolektorem grawitacyjno-tłocznym odprowadzającym ścieki do Bystrzycy Kłodzkiej (przesył przez Długopole Dolne)



Rzędna terenu	357,44	357,32	357,30	357,40	357,40	358,01	358,35	358,70	358,80	359,30	360,40	360,70	360,40	360,60	360,70	360,90	361,05	361,60	361,50	362,30	362,90	363,60	363,30	364,80																					
Rzędna dna kanału	356,06	356,09	355,70	353,91	354,22	354,72	355,08	355,46	355,84	356,14	356,68	357,20	357,38	357,80	357,90	358,07	358,40	358,74	358,74	359,17	359,75	360,16	360,88	361,50	364,80																				
Głębokość studzienki	1,38	1,23		3,49	3,18	3,29	3,27	3,24	2,96	3,16	3,77	3,71	3,02	2,80	2,80	2,73	2,65	2,86	2,86	2,33	2,55	2,74	2,72	1,80	1,40																				
Spadek / Średnica, materiał				0,6% PCV ϕ 0,200	0,5% ϕ 0,200	0,8% PCV ϕ 0,200	0,8% PCV ϕ 0,200	0,8% PCV ϕ 0,200	0,8% PCV ϕ 0,200	0,8% PCV ϕ 0,200	0,8% PCV ϕ 0,200	1,0% PCV ϕ 0,200	1,0% PCV ϕ 0,200	1,0% PCV ϕ 0,200	1,0% PCV ϕ 0,200	0,9% PCV ϕ 0,200	0,9% PCV ϕ 0,200	0,9% PCV ϕ 0,200	0,9% PCV ϕ 0,200	0,9% PCV ϕ 0,200	1,0% PCV ϕ 0,200	1,4% ϕ 0,200	1,4% PCV ϕ 0,200	1,4% PCV ϕ 0,200	1,40																				
Odległość / Długość	0,0	2,8	31,1m	75,3	143,3m	23,7m	117,3	59,2m	176,5	42,9m	219,4	45,8m	265,2	45,3m	340,3	33,6m	34,61	58,7m	404,8	19,9m	424,7	39,1m	463,8	17,8m	481,6	23,5	523,7	19,5m	552,2	36,9m	589,1	38,8m	627,9	47,9m	675,8	57,9m	733,7	30,0m	763,7	52,2m	815,9	42,2m	861,1	6,8	867,9

Zaprojektowano studzienki:

- S1: o średnicy 425 mm, kłosa podłączona z dopływem lewym 200/200/200, zwieńczenie – stozek betonowy + pokrywa betonowa.
- S2: o średnicy 1000 mm, kłosa przepływowa 200/200, zwieńczenie – żelbetonowy pierścień odciążający + wiaz żelbetonowy A15 (ϕ 600)
- S3: o średnicy 1200 mm, kłosa podłączona z dopływem lewym i prawym 200/200/200/200, zwieńczenie – żelbetonowa płyta nadstudzienna + wiaz żelbetonowy A15 (ϕ 600)
- S4: o średnicy 1200 mm, kłosa podłączona z dopływem lewym i prawym 200/200/200/200, zwieńczenie – żelbetonowa płyta nadstudzienna + wiaz żelbetonowy D400 (ϕ 600)
- S5: o średnicy 600 mm, kłosa podłączona z dopływem lewym i prawym 200/200/200/200, zwieńczenie – żelbetonowy pierścień odciążający + wiaz żelbetonowy A15 (ϕ 600)
- S6: o średnicy 600 mm, kłosa podłączona z dopływem lewym i prawym 200/200/200/200, zwieńczenie – żelbetonowy pierścień odciążający + wiaz żelbetonowy A15 (ϕ 600)

- S7: o średnicy 1200 mm, kłosa podłączona z dopływem lewym i prawym 200/200/200/200, zwieńczenie – żelbetonowa płyta nadstudzienna + wiaz żelbetonowy A15 (ϕ 600)
- S8: o średnicy 600 mm, kłosa podłączona z dopływem lewym i prawym 200/200/200/200, zwieńczenie – żelbetonowy pierścień odciążający + wiaz żelbetonowy A15 (ϕ 600)
- S9: o średnicy 600 mm, kłosa podłączona z dopływem lewym i prawym 200/200/200/200, zwieńczenie – żelbetonowy pierścień odciążający + wiaz żelbetonowy A15 (ϕ 600)
- S10: o średnicy 600 mm, kłosa podłączona z dopływem lewym i prawym 200/200/200/200, zwieńczenie – żelbetonowy pierścień odciążający + wiaz żelbetonowy A15 (ϕ 600)
- S11: o średnicy 1200 mm, kłosa podłączona z dopływem lewym i prawym 200/200/200/200, zwieńczenie – żelbetonowy pierścień odciążający + wiaz żelbetonowy A15 (ϕ 600)
- S12: o średnicy 1200 mm, kłosa podłączona z dopływem lewym i prawym 200/200/200/200, zwieńczenie – żelbetonowy pierścień odciążający + wiaz żelbetonowy A15 (ϕ 600)
- S13: o średnicy 1200 mm, kłosa podłączona z dopływem lewym i prawym 200/200/200/200, zwieńczenie – żelbetonowy pierścień odciążający + wiaz żelbetonowy A15 (ϕ 600)
- S14: o średnicy 600 mm, kłosa podłączona z dopływem lewym i prawym 200/200/200/200, zwieńczenie – żelbetonowy pierścień odciążający + wiaz żelbetonowy A15 (ϕ 600)
- S15: o średnicy 1000 mm, kłosa przepływowa 200/200, zwieńczenie – stozek betonowy + pokrywa betonowa.
- S16: o średnicy 425 mm, kłosa podłączona z dopływem lewym i prawym 200/200/200/200, zwieńczenie – żelbetonowa płyta nadstudzienna + wiaz żelbetonowy A15 (ϕ 600)
- S17: o średnicy 425 mm, kłosa podłączona z dopływem lewym i prawym 200/200/200/200, zwieńczenie – stozek betonowy + pokrywa betonowa.
- S18: o średnicy 425 mm, kłosa podłączona z dopływem lewym i prawym 200/200/200/200, zwieńczenie – stozek betonowy + pokrywa betonowa.
- S19: o średnicy 1000 mm, kłosa przepływowa 160/160, zwieńczenie – żelbetonowy pierścień odciążający + wiaz żelbetonowy A15 (ϕ 600)

- S20: o średnicy 425 mm, kłosa podłączona z dopływem lewym i prawym 200/200/200/200, zwieńczenie – stozek betonowy + pokrywa betonowa.
- S21: o średnicy 600 mm, kłosa podłączona z dopływem lewym i prawym 200/200/200/200, zwieńczenie – żelbetonowy pierścień odciążający + wiaz żelbetonowy A15 (ϕ 600)
- S22: o średnicy 425 mm, kłosa podłączona z dopływem lewym i prawym 200/200/200/200, zwieńczenie – żelbetonowy pierścień odciążający + wiaz żelbetonowy A15 (ϕ 600)
- S23: o średnicy 1000 mm, kłosa przepływowa 200/200, zwieńczenie – stozek betonowy + pokrywa betonowa.
- S24: o średnicy 425 mm, kłosa podłączona z dopływem lewym i prawym 200/200/200/200, zwieńczenie – stozek betonowy + pokrywa betonowa.
- S25: o średnicy 315 mm, kłosa przepływowa 160/160, zwieńczenie – stozek betonowy + pokrywa betonowa.

- S26: o średnicy 425 mm, kłosa podłączona z dopływem lewym i prawym 200/200/200/200, zwieńczenie – żelbetonowy pierścień odciążający + wiaz żelbetonowy A15 (ϕ 600)
- S27: o średnicy 1200 mm, kłosa podłączona z dopływem lewym i prawym 200/200/200/200, zwieńczenie – żelbetonowa płyta nadstudzienna + wiaz żelbetonowy A15 (ϕ 600)
- S28: o średnicy 600 mm, kłosa podłączona z dopływem lewym i prawym 200/200/200/200, zwieńczenie – żelbetonowy pierścień odciążający + wiaz żelbetonowy A15 (ϕ 600)
- S29: o średnicy 600 mm, kłosa podłączona z dopływem lewym i prawym 200/200/200/200, zwieńczenie – żelbetonowy pierścień odciążający + wiaz żelbetonowy A15 (ϕ 600)
- S30: o średnicy 600 mm, kłosa podłączona z dopływem lewym i prawym 200/200/200/200, zwieńczenie – żelbetonowy pierścień odciążający + wiaz żelbetonowy A15 (ϕ 600)
- S31: o średnicy 600 mm, kłosa podłączona z dopływem lewym i prawym 200/200/200/200, zwieńczenie – żelbetonowy pierścień odciążający + wiaz żelbetonowy A15 (ϕ 600)
- S32: o średnicy 600 mm, kłosa podłączona z dopływem lewym i prawym 200/200/200/200, zwieńczenie – żelbetonowy pierścień odciążający + wiaz żelbetonowy A15 (ϕ 600)
- S33: o średnicy 600 mm, kłosa podłączona z dopływem lewym i prawym 200/200/200/200, zwieńczenie – żelbetonowy pierścień odciążający + wiaz żelbetonowy A15 (ϕ 600)
- S34: o średnicy 600 mm, kłosa podłączona z dopływem lewym i prawym 200/200/200/200, zwieńczenie – żelbetonowy pierścień odciążający + wiaz żelbetonowy A15 (ϕ 600)
- S35: o średnicy 600 mm, kłosa podłączona z dopływem lewym i prawym 200/200/200/200, zwieńczenie – żelbetonowy pierścień odciążający + wiaz żelbetonowy A15 (ϕ 600)
- S36: o średnicy 600 mm, kłosa podłączona z dopływem lewym i prawym 200/200/200/200, zwieńczenie – żelbetonowy pierścień odciążający + wiaz żelbetonowy A15 (ϕ 600)

OBIEKT	Kanalizacja sanitarna rozdzielcza dla miejscowości Długopole Dolne	DATA	10.2010
TYTUŁ RYSUNKU	Profil kanalizacji sanitarnej – odcinek : S1 – S25	SKALA	1:1000/100
INWESTOR	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Bystrzycy Kłodzkiej	PROJEKTANT	NR RYS.
PROJEKTANT	Sp. z o.o. ul. Młyńska 4, 57-500 Bystrzyca Kłodzka mgr inż. ZBIGNIEW WANEK mgr inż. KRYSZTOF TRZYSKI Nr upr. V-7342/30/96 mgr inż. UAN VI - 173/151/89 mgr inż. Aneta Kychlińska Nr upr. 346000/DUW	DATA	9
SPRAWDZAJĄCY			