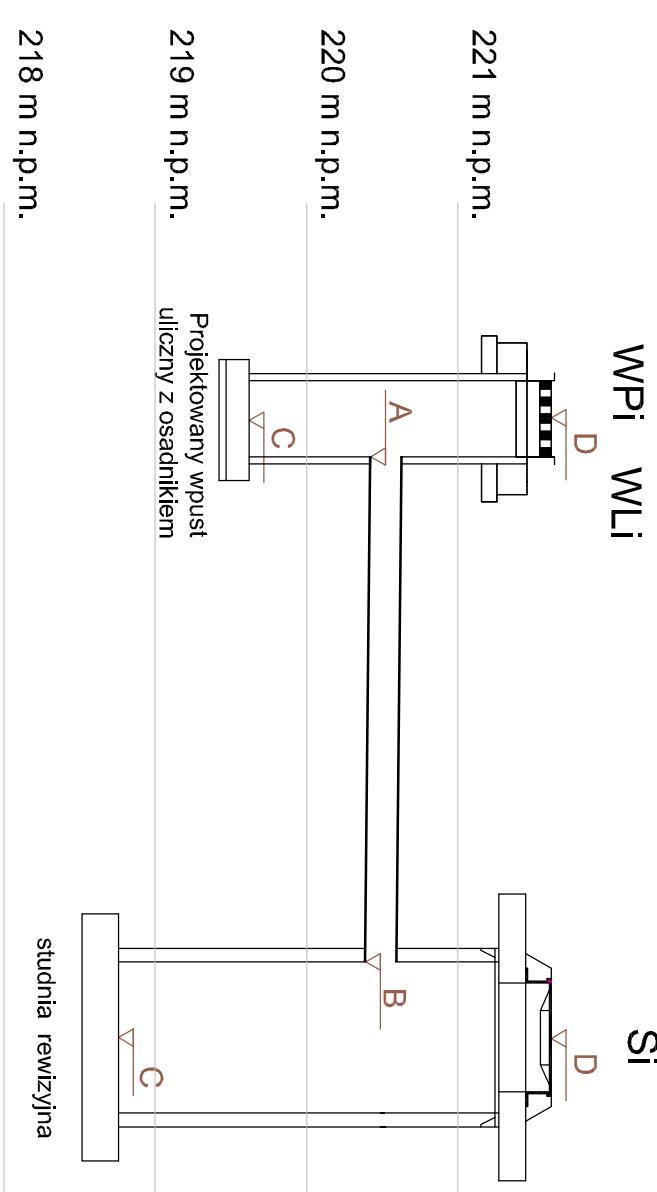
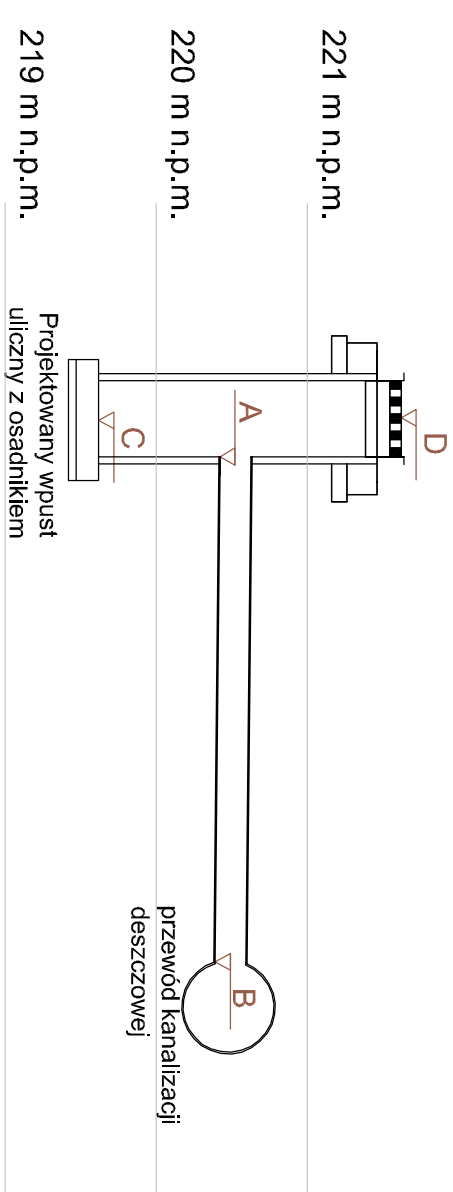


SCHEMAT PODŁĄCZENIA WPUSTÓW DO STUDNI REWIZYJNYCH



SCHEMAT WŁĄCZENIA SIODŁOWEGO WPIĘCIA WPUSTÓW DO RURY
WPI WLI



UWAGA!!!
Wartości oznaczeń C oraz D przedstawiono w tabeli zestawienia studni i wpustów ulicznych

UWAGA!!!
Wartości oznaczeń DN, L, i, A, B przedstawiono w tabeli zestawienia rur i przykanalików

Zestawienie studni i wpustów ulicznych		Zestawienie studni i wpustów ulicznych		Zestawienie studni i wpustów ulicznych	
L.p.	Detale elementu	L.p.	Detale elementu	L.p.	Detale elementu
S1	DN=1000mm Rz. wiazu = 378.52 Rz. dna = 376.17 Rz. rury wychodzącej = 377.17	S12	DN=1000mm Rz. wiazu = 378.56 Rz. dna = 377.82 Rz. rury podłączonej = 378.52 Rz. rury podłączonej = 378.82 Rz. rury podłączonej = 378.90 Rz. rury wychodzącej = 377.82	W6	DN=500mm Rz. wiazu = 384.27 Rz. dna = 382.21 Rz. rury wychodzącej = 383.01
S2	DN=1500mm Rz. wiazu = 378.61 Rz. dna = 376.96 Rz. rury podłączonej = 376.96 Rz. rury podłączonej = 376.96	S13	DN=1000mm Rz. wiazu = 375.79 Rz. dna = 374.00 Rz. rury podłączonej = 374.42 Rz. rury podłączonej = 374.00 Rz. rury podłączonej = 374.00 Rz. rury wychodzącej = 374.00	W7	DN=500mm Rz. wiazu = 380.53 Rz. dna = 378.03 Rz. rury wychodzącej = 378.83
S3	DN=1000mm Rz. wiazu = 378.57 Rz. dna = 377.03 Rz. rury podłączonej = 377.03 Rz. rury podłączonej = 377.46 Rz. rury podłączonej = 377.47 Rz. rury wychodzącej = 377.03	S14	DN=1000mm Rz. wiazu = 371.20 Rz. dna = 369.64 Rz. rury podłączonej = 369.84 Rz. rury podłączonej = 370.13 Rz. rury podłączonej = 370.13 Rz. rury wychodzącej = 369.64	W8	DN=500mm Rz. wiazu = 375.75 Rz. dna = 373.21 Rz. rury wychodzącej = 374.01
S4	DN=1000mm Rz. wiazu = 378.76 Rz. dna = 377.29 Rz. rury podłączonej = 377.29 Rz. rury podłączonej = 377.53 Rz. rury wychodzącej = 377.29	S15	DN=1000mm Rz. wiazu = 368.73 Rz. dna = 367.79 Rz. rury podłączonej = 367.79 Rz. rury podłączonej = 367.90 Rz. rury podłączonej = 367.90 Rz. rury wychodzącej = 367.79	W9	DN=500mm Rz. wiazu = 371.05 Rz. dna = 369.34 Rz. rury wychodzącej = 370.14
S5	DN=1200mm Rz. wiazu = 379.54 Rz. dna = 376.99 Rz. rury podłączonej = 378.06 Rz. rury wychodzącej = 377.99	W10	DN=500mm Rz. wiazu = 368.60 Rz. dna = 367.12 Rz. rury wychodzącej = 367.92	S1-S2	400
S6	DN=1000mm Rz. wiazu = 379.79 Rz. dna = 378.36 Rz. rury podłączonej = 378.36 Rz. rury podłączonej = 378.50 Rz. rury wychodzącej = 378.36	Wk1	DN=500mm Rz. wiazu = 386.70 Rz. dna = 384.51 Rz. rury wychodzącej = 385.31	S3-Sep. 1	400
S7	DN=1000mm Rz. wiazu = 381.52 Rz. dna = 379.96 Rz. rury podłączonej = 379.97 Rz. rury podłączonej = 380.16 Rz. rury wychodzącej = 379.96	Wk2	DN=500mm Rz. wiazu = 380.65 Rz. dna = 378.12 Rz. rury wychodzącej = 378.92	S4-S3	400
S8	DN=1000mm Rz. wiazu = 383.03 Rz. dna = 381.41 Rz. rury podłączonej = 381.46 Rz. rury wychodzącej = 381.41	Wk3	DN=500mm Rz. wiazu = 375.86 Rz. dna = 373.22 Rz. rury wychodzącej = 374.02	S5-S4	400
S9	DN=1000mm Rz. wiazu = 384.34 Rz. dna = 382.71 Rz. rury podłączonej = 383.00 Rz. rury wychodzącej = 382.72	Wk4	DN=500mm Rz. wiazu = 371.16 Rz. dna = 369.35 Rz. rury wychodzącej = 370.15	S6-S5	315
S10	DN=1000mm Rz. wiazu = 386.63 Rz. dna = 383.87 Rz. rury podłączonej = 385.30 Rz. rury wychodzącej = 383.87	Wk5	DN=500mm Rz. wiazu = 368.71 Rz. dna = 367.11 Rz. rury wychodzącej = 367.91	S7-S6	315
S11	DN=1000mm Rz. wiazu = 383.20 Rz. dna = 380.50 Rz. rury podłączonej = 381.82 Rz. rury wychodzącej = 380.50	W1	DN=600mm Rz. wiazu = 378.42 Rz. dna = 376.66 Rz. rury wychodzącej = 377.48	S8-S7	315
		W2	DN=600mm Rz. wiazu = 378.35 Rz. dna = 376.74 Rz. rury wychodzącej = 377.54	S9-S8	315
		W3	DN=600mm Rz. wiazu = 378.64 Rz. dna = 376.74 Rz. rury wychodzącej = 377.54	S10-S11	315
		W4	DN=600mm Rz. wiazu = 379.66 Rz. dna = 377.71 Rz. rury wychodzącej = 378.51	S11-S12	315
		W5	DN=600mm Rz. wiazu = 381.44 Rz. dna = 379.38 Rz. rury wychodzącej = 380.18	S12-S13	315

Zestawienie rur i przykanalikow				
Nazwa	Średnica DN [mm]	Długość L [m]	Spadek i [%]	Rzędna wlotu A [m]
S1-S2	400	20.61	1.00%	377.17
S3-Sep. 1	400	2.14	1.00%	377.03
S4-S3	400	26.36	1.00%	377.29
S5-S4	400	30.30	2.30%	377.99
S6-S5	315	9.75	3.00%	378.36
S7-S6	315	40.01	4.00%	379.96
S8-S7	315	22.31	4.00%	380.86
S9-S8	315	17.87	7.00%	382.53
S10-S11	315	24.07	8.50%	383.87
S11-S12	315	23.36	8.50%	380.50
S12-S13	315	40.02	8.50%	377.82
S13-S14	315	49.02	8.50%	374.00
S14-S15	315	30.89	6.00%	369.64
S15-Sep. 2	315	2.02	6.00%	367.79
Sep. 1-S2	400	2.51	1.00%	376.99
W1	200	1.17	1.00%	377.48
W2	200	7.54	1.00%	377.54
W3	200	1.45	1.00%	377.54
W4	200	1.46	1.00%	378.51
W5	200	1.45	1.00%	380.18
W6	200	1.45	1.00%	383.01
W7	200	1.46	1.00%	378.83
W8	200	1.45	1.00%	374.01
W9	200	1.44	1.00%	370.14
W10	200	1.88	1.00%	367.92
Wk1	200	1.26	1.00%	385.31
Wk2	200	1.56	1.00%	378.92
Wk3	200	1.54	1.00%	374.02
Wk4	200	1.54	1.00%	370.15
Wk5	200	0.80	1.00%	367.91

UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!



Temat:		„Budowa chodnika w miejscowości Bystrzyce w ciągu drogi gminnej 561067/K”	
Inwestor:		Gmina Wieliczka - Gminny Zarząd Drog w Wieliczce ul. Leśniczka 11a, 32-020 Wieliczka	
Objekt:		Chodnik w miejscowości Bystrzyce, Gmina Wieliczka	
Część:		Projekt Wykonawczy	
Zakres:		Drogiwy z odcienieniem	
Projektant:		mgr inż. Grzegorz Piechota	
Projektant:		mgr inż. Bartosz Marszałek	
Projektant:		mgr inż. Patrycja Młyn	
Projektant:		mgr inż. Piotr Galka	
Projektant:		mgr inż. Aleksandra Wógiel	
Asystent:		inż. Magdalena Syrek	
Tytuł:		Zestawienie rur i studni	
Nr rys.: 3.3	Skala rys.: 1:-	Data: 6 lipca 2022 r.	Nr proj.: PW-05730927-00

GPDT SP. Z O.O., 30-710 KRAKÓW, UL. KRZYWDA 12A

GPDT PROJEKTOWI I

GPDT PROJEKTOWI II

GPDT PROJEKTOWI III

GPDT PROJEKTOWI I

GPDT PROJEKTOWI II

GPDT PROJEKTOWI III