



Ekotech

ul. Narcszewska 20 lok.20 15-062 Białystok

tel. 792-232-520

biuro@ekotech.pl

PROJEKT BUDOWLANY

NR RYS. 2

INWESTOR

GMINA JUCHNOWIEC KOŚCIELNY

TYTUŁ

ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ CIŚNIENIOWEJ ORAZ BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ Z PRZEPOMPOWNIĄ SIEKOW W KSIĘŻYNO KOLONIA DZ. NR 196/176, 196/121, 196/104, 196/155, 96/85, 196/175, 197/2 OBR. EWID. KSIĘŻYNO KOLONIA G.M. JUCHNOWIEC KOŚCIELNY

NAZWA RYS.

PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ

PROJEKTANT

Sylwester Mierziński

NR UPR.

PDL/0052/PWOS/12

DATA

10-01-2020

SKALA

1:100/500

PODPIS

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. POWIELANIE CAŁOŚCI LUB FRAGMENTÓW BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU - ZABRONIONE

Podziatka 1:100/500 P.p.=125,00																																						
Rzędna istniejącego terenu	136,17	135,50	135,80	135,76	135,20	136,10	136,30	136,30	136,40	136,16	136,12	136,03	136,00	136,36	136,10	136,63	137,20	137,80	137,10	137,20	137,30	137,38	137,20	137,10	136,60	136,00	135,70	135,78	135,87	135,90	135,94	135,97	136,00	136,03	136,06			
Rzędna projektowanego terenu	134,32	133,65	133,95	133,91	133,35	134,25	134,45	134,45	134,55	134,31	134,27	134,05	133,11	133,15	133,25	133,89	135,35	135,95	134,15	133,85	133,93	134,02	134,05	134,09	134,12	134,15	134,18	134,21	134,24	134,27	134,30	134,33	134,36	134,39	134,42	134,45		
Zagłębienie osi od terenu istn.	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85			
Zagłęb. osi względem terenu proj.	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85			
Długość odcinka	9,3	8,9	11,6	29,4	42,3	17,3	14,7	43,9	43,9	38,9	3,4	8,1	2,4	5,5	24,0	25,1	24,5	102,7	49,9	9,0	6,3	7,8	11,2	10,5	14,5	22,3	16,5	10,3	5,6	4,9	5,5	2,3	2,3	2,3	2,3			
Proj. spadek rurociągu, odległość	i=8,1 ‰ L=9,8	i=8,9 ‰ L=8,9	i=3,4 ‰ L=11,6	i=19,0 ‰ L=29,4	i=42,3 ‰ L=42,3	i=17,3 ‰ L=17,3	i=14,7 ‰ L=14,7	i=0,0 ‰ L=43,9	i=43,9 ‰ L=43,9	i=6,2 ‰ L=38,9	i=11,3 ‰ L=3,4	i=11,3 ‰ L=8,1	i=11,3 ‰ L=2,4	i=11,3 ‰ L=5,5	i=24,0 ‰ L=24,0	i=25,1 ‰ L=25,1	i=22,8 ‰ L=24,5	i=22,8 ‰ L=102,7	i=14,0 ‰ L=49,9	i=14,0 ‰ L=9,0	i=6,3 ‰ L=6,3	i=7,8 ‰ L=7,8	i=10,3 ‰ L=11,2	i=9,5 ‰ L=10,5	i=34,6 ‰ L=14,5	i=26,9 ‰ L=22,3	i=18,2 ‰ L=16,5	i=10,3 ‰ L=10,3	i=5,6 ‰ L=5,6	i=4,9 ‰ L=4,9	i=5,5 ‰ L=5,5	i=2,3 ‰ L=2,3	i=2,3 ‰ L=2,3	i=2,3 ‰ L=2,3	i=2,3 ‰ L=2,3			
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Ø 98	Ø 98	Ø 98	Ø 98	Ø 98	Ø 98	Ø 98	Ø 98	Ø 98	Ø 98	Ø 98	Ø 98	Ø 98	Ø 98	Ø 98	Ø 98	Ø 98	Ø 98	Ø 98	Ø 98	Ø 98	Ø 98	Ø 98	Ø 98	Ø 98	Ø 98	Ø 98	Ø 98	Ø 98	Ø 98	Ø 98	Ø 98	Ø 98	Ø 98	Ø 98	Ø 98		
Hektometr i odległości	0	9,3	18,2	30,3	59,8	77,1	91,8	135,7	179,6	218,5	221,9	230,0	232,4	237,9	261,9	286,0	310,5	413,2	463,1	472,1	478,4	486,2	497,4	507,9	522,4	538,9	555,4	566,0	571,5	577,0	582,5	587,8	590,1	592,4	594,7			