



nr kratki	nr studni chłonnej	rzędna kratki (H Wn) [m]	rzędna pokrywy studni chłonnej (H Sn) [m]	rzędna dna przykanalika Ø200 (Hk Wn) [m]	rzędna dna kanału w studni chłonnej (Hk Sn) [m]	rzędna dna kanału drenażowego Ø300 w studni chłonnej (Hkd Sn) [m]	rzędna dna kanału drenażowego Ø400 w studni chłonnej (Hkd Sn) [m]	głębokość kanału Ø300, Ø400 w studni chłonnej (gk Sn) [m]	rzędna dna osadnika wpustu (Ho Wn) [m]	rzędna dna studni chłonnej (Ho Sn) [m]	głębokość osadnika studni chłonnej	długość przykanalika Ø200 (Lk) [m]	długość kanału drenażowego (Lkk) [m]
-	S1	-	80,50	-	78,95	78,95	-	1,55	-	77,71	1,24	-	14,60
-	S2	-	80,23	-	78,94	78,94	-	1,29	-	77,73	1,21	-	33,30
wp1	S3	80,08	80,12	79,08	79,02	78,90	-	1,10	78,03	77,62	1,40	3,20	15,50
-	S4	-	80,08	-	78,89	78,89	-	1,19	-	77,58	1,31	-	20,50
wp2	S5	79,97	80,04	78,97	78,91	78,87	-	1,13	77,92	77,54	1,37	3,00	20,00
wp3	S6	80,03	80,08	79,03	78,97	78,85	-	1,11	77,98	77,58	1,39	3,00	58,60
wp4	S7	80,02	80,07	79,02	78,94	78,79	-	1,13	77,97	77,57	1,37	3,80	17,90
wp5	S8	80,05	80,12	79,05	78,99	78,77	-	1,13	78,00	77,62	1,37	3,00	53,10
wp6	S9	80,08	80,13	79,08	79,02	-	78,68	1,11	78,03	77,63	1,39	3,00	29,50
wp7	S10	79,70	79,73	78,70	78,64	-	78,33	1,09	77,65	77,23	1,41	3,00	37,10
wp8	S11	79,52	79,55	78,52	78,31	-	78,22	1,24	77,47	77,05	1,26	3,00	30,50
wp9	S12	79,43	79,46	78,43	78,37	-	78,12	1,09	77,38	76,96	1,41	3,00	21,20
wp10	S13	79,37	79,40	78,37	78,31	-	78,06	1,09	77,32	76,90	1,41	3,00	28,70
wp11	S14	79,05	79,08	78,05	77,95	-	77,75	1,13	77,00	76,58	1,37	4,90	33,10
wp12	S15	78,69	78,72	77,69	77,56	-	77,39	1,16	76,64	76,22	1,34	6,40	21,00
wp13	S16	78,53	78,56	77,53	77,47	-	77,33	1,09	76,48	76,06	1,41	3,10	5,70
-	S17	-	78,65	-	77,32	-	77,32	1,33	-	76,15	1,17	-	-
											SUMA Ø200		45,4
											SUMA Ø300		233,5
											SUMA Ø400		206,8

UWAGA:
1. Rzędne posadowienia elementów odwodnienia podano w jednostkach układu wysokościowego mapy do celów projektowych
2. Długości kanału podano w osiach studni a długości przykanalików w świetle studni i studzienek ściekowych

Inwestor			
		Burmistrz Łomianek ul. Warszawska 115, 05–092 Łomianki	
Jednostka projektowa			
		Biuro Inżynierskie JMP Mariusz Jaciubek 05–800 Pruszków, ul. Ołównowa 1b/15	
Nazwa zamierzenia budowlanego			
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ – UL. BOŁTUCIA W ŁOMIANKACH			
Nazwa i adres obiektu budowlanego			
DROGA GMINNA – ULICA GEN. MIKOŁAJA BOŁTUCIA W ŁOMIANKACH, POWIAT WARSZAWSKI ZACHODNI			
Stadium		Branża	Tom
PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT TECHNICZNY		DROGOWA	III
Projektant	Specjalność i nr uprawnień	Podpis	Data
inż. Mariusz Jaciubek	drogowa LOD/0609/POOD/06		STYCZEŃ 2023
Opracował		Podpis	Skala
			1:100
Projektant sprawdzający	Specjalność i nr uprawnień	Podpis	
mgr inż. Robert Zalewski	drogowa MAZ/0400/POOD/05		
Nazwa rysunku		Nr rys.	Nr strony
PROFIL ODWODNIENIA – SCHEMAT		10	32