

PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ
1:1000/100

trójnik kolnierzowy żeliwny + 3 x zasuwka Ø 100 + hydrant nadziemny Ø 80

Poziom porównawczy 106,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	126.30	124.50	120.60	109.50	109.10	110.00	112.60	112.60
Rzędna terenu istniejącego	126.30	124.50	120.60	109.50	109.10	110.00	112.60	112.60
Rzędna osi rurociągu [m]	124.55	122.75	118.85	107.75	107.35	108.25	110.85	110.85
Zagłębienie osi rurociągu	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75
Odległości [m]	59,79	88,24	249,40	62,22	19,05	46,01	2,69	
Średnice, materiał	Spadek PEØ 110 x 6,6 30,1 ‰		PEØ 110 x 6,6 44,2 ‰		PEØ 110 x 6,6 44,5 ‰		PEØ 110 x 6,6 56,5 ‰	
Długość trasy [m]	0,00	59,79	148,03	397,43	459,65	478,70	524,71	527,40

hydrant nadziemny Ø 80 + zasuwka Ø 80

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <div>eMSanit</div> <div>PROJEKTOWANIE, NADZORY, WYKONAWSTWO, DORADZTWO SIECI INSTALACJE I URZĄDZENIA SANITARNE</div> <div>eMSanit Michał Sadowski ul. Stanisława Konarskiego 15C 11-100 Lidzbark Warmiński NIP: 7431939599 emsanit@wp.pl tel. 575308683</div>				ADRES OBIEKTU: dz. nr. 6/23 ; 13/10 ; 4 ; 13/9 ; 253/1 obr. Świątki 16/44 ; 16/45 ; 16/46 ; 16/50 ; 16/51 obr. Konradowo 71/7 ; 71/5 ; 71/4 ; 71/6 ; 449/1 ; 72 ; 71/9 ; 71/8 ; 439 ; 42/4 ; 566/9 ; 42/9 80/2 ; 81/2 ; 83 ; 42/5 ; 86/7 ; 86/8 ; 86/13 ; 86/9 ; 442/1 ; 99/2 ; 87 ; 100 99/1 ; 86/4 ; 436 ; 86/3 ; 42/6 ; 446 obr. Kwiecewo 98 ; 97 ; 96 ; 95 ; 102 ; 103 ; 104 ; 94 ; 106 ; 99 ; 118/3 ; 118/5 ; 122/2 119 ; 122/1 obr. Jankowo		STADIUM: PZT	NR RYS: Ark.8d
NAZWA OBIEKTU: SIEĆ WODOCIĄGOWA PEØ110 Kwiecewo - Świątki				SKALA: 1:1000/100		DATA: 01.2024r.	
PRZEDMIOT RYSUNKU: PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ				INWESTOR: GMINA ŚWIĄTKI ŚWIĄTKI 87 11-008 Świątki		PROJEKTANT: mgr inż. Michał Sadowski	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Andrzej Kabala				NR UPRAWNIEN: WAM/0035/PWOS/17 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		NR UPRAWNIEN: WAM/0041/PWOS/18 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	