

Zamawiający:

Gmina Damasławek

Investycja: Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ulicy Rolnej w Damasławku

Branża:	Sanitarna	Stadium:	Projekt budowlany
Stanowisko:	Imię i nazwisko	Numer i zakres uprawnień budowlanych	Podpis
Projektował: mgr inż. Grzegorz Rodziewicz (branża sanit.)		uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjal. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowej i kanalizacyjnych nr ewid. WKP/01/43P/0038/12	
		uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjal. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowej i kanalizacyjnych nr ewid. WKP/01/14P/0038/08	
Sprawdza: mgr inż. Helena Rodziewicz (branża sanit.)			
Treść rysunku	Skala	1:100	Data: grudzień 2022
	Nr rys.	04	
Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej			Rev: A

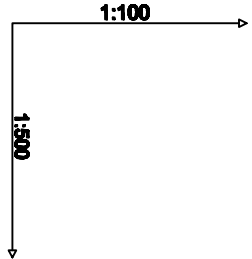
UWAGA:

1. Profile podłożne rozkrytywać łącznie z projektem zagospodarowania terenu oraz opisać technicznym.

2. Przyjęto zwyżkowe zagłębienie liniełocij infrastruktury podziemnej 1 m przed i za miejscem przewidywanej lokalizacji liniełocij podziemnego wykop wykonąć ręcznie.

3. liniełocij kabieł energetycznych i telekomunikacyjnych zabezpieczyć iuną dwuczłoną tworzywną.

4. Przewód tłoczny oznakować taśmą ostrzegawczą (z napisem "Instalacja tłoczna") z drutem sygnalizacyjnym, ułożyć 0,5 m nad wierzchem przewodu.



Poziom porównawczy 90,00 m n.p.m.									
Rzędna terenu istniejącego	101,40	101,40	101,50	101,60	101,90	102,15	102,20	102,50	
Rzędna dna kanału	98,48 99,91	99,92	100,02	100,12	100,42	100,67	100,72	101,02	
Zagłębienie dna kanału [m]	2,92 1,49	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	
Odległości [m]	8,5	7,3	8,8	35,5	40,9	26,2	2,8	7,5	
Spadek	1 ‰	1 ‰	11 ‰	8 ‰	6 ‰	2 ‰	0 ‰ / 40 ‰		
	L=8,5	L=7,3	L=8,8	L=35,5	L=40,9	L=26,2	L=2,8	L=7,5	
Materiał	90x5,4 PE100RC SDR17 (dwuwarstwowe)				90x5,4 PE100RC SDR17 (dwuwarstwowe)				
Długość trasy [m]	0,0	8,5	15,8	24,5	60,0	100,9	127,1	129,9	137,4
	P	t1	t2	t3	t4	t5	K	t6	t7

