



OZNACZENIE	KS2B	Tr28	KS5C	KS4C	KS3C	KS2C	KS1C	KS6B	KS3D	KS2D	KS1D	KS9B	KS1E	KS11B	KS3F	KS2F	KS1F	KS19B	KS4G	KS3G	KS2G	KS1G
RZĘDNE ISTNIEJĄCE	117,18	117,18	117,18	117,18	117,10	117,10	117,10	117,30	117,30	117,30	117,30	117,15	117,15	117,15	116,65	116,40	116,50	116,80	116,90	117,0	117,30	117,05
RZĘDNE PROJEKTOWANE	117,18	117,18	117,18	117,18	117,10	117,10	117,10	117,30	117,30	117,35	117,40	117,15	117,50	117,50	116,65	116,40	116,50	116,80	116,90	117,0	117,30	117,05
RZĘDNA DNA I KANAŁU STUDNI	115,01	115,02	115,02	115,02	115,74	115,80	116,0	115,24	115,24	115,70	115,90	113,74	113,96	113,36	114,22	114,47	114,72	114,94	115,15	115,26	115,46	115,62
ZAGŁĘBIENIE DO DNA KANAŁU	2,17	2,16	2,16	2,16	1,36	1,30	1,40	2,06	2,06	1,65	1,50	3,41	3,54	3,29	2,43	1,93	1,78	1,86	1,75	1,74	1,84	1,43
ŚREDNICE, SPADKI, DŁUGOŚCI	dn200 i=0,5% L=18,0m	dn200 i=0,5% L=32,0m	dn200 i=0,5% L=47,0m	dn200 i=0,5% L=47,0m	dn200 i=0,5% L=12,0m	dn200 i=0,5% L=38,0m	dn200 i=0,5% L=20,0m	dn200 i=0,5% L=38,0m	dn200 i=0,5% L=7,6m	dn200 i=0,5% L=38,0m	dn200 i=0,5% L=20,0m	dn200 i=0,5% L=44,0m	dn200 i=0,5% L=50,0m	dn200 i=0,5% L=50,0m	dn200 i=0,5% L=50,0m	dn200 i=0,5% L=50,0m	dn200 i=0,5% L=42,0m	dn200 i=0,5% L=42,0m	dn200 i=0,5% L=22,0m	dn200 i=0,5% L=40,0m	dn200 i=0,5% L=32,0m	dn200 i=0,5% L=32,0m
MATERIAŁ	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U
ODLEGŁOŚCI	0,0	18,0	50,0	97,0	144,0	156,0	194,0	0,0	7,6	45,60	65,60	0,0	1,50	44,0	588,54	100,0	150,0	0,0	42,0	62,0	102,0	134,0
NAWIERZCHNIA	droga	zieleń	zieleń	zieleń	zieleń	zieleń	droga	zieleń	zieleń	zieleń	droga	droga	droga	droga	droga	droga	droga	droga	droga	droga	droga	droga

dz. 7-101	dz. 7-89/1	dz. 7-89/2	dz. 7-89/3	dz. 7-89/4	dz. 7-90	dz. 7-91/1	dz. 7-91/2	dz. 7-101	dz. 7-95/2	dz. 7-128	dz. 7-105/4	dz. 7-163
-----------	------------	------------	------------	------------	----------	------------	------------	-----------	------------	-----------	-------------	-----------

- UWAGI:**
- 1) Lokalizacja sieci kanalizacji sanitarnej wg planu sytuacyjnego.
 - 2) W dokumentacji przyjęto normatywne zagłębienie istniejących sieci uzbrojenia terenu, - w nawiązaniu do rzędnych z planu sytuacyjnego (zaewidencjonowanej mapy do celów projektowych).
 - 3) Przed wykonaniem budowy sieci kanalizacji sanitarnej należy dokonać odkrywek i określić rzeczywistą lokalizację, rzędne posadowienia, średnic istniejącego uzbrojenia podziemnego. Rzędne posadowienia, lokalizację, średnice, materiały pobierać z natury.
 - 4) Prace ziemne w pobliżu czynnych urządzeń energetycznych należy wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności oraz przepisów BHP

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA: Biuro Inżynierskie mgr inż. Monika Płowaś
ul. Okrzei 31/22 22-300 Krasnystaw

inwestor
GMINA STĘŻYCA
ul. Stężyca Plac Senatorski 1, 08-540 Stężyca

Nazwa inwestycji
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Nadwiślanka, gmina Stężyca, pow. rycki, woj. lubelskie z włączeniem do istn. ks w m. Dęblin

Funkcja	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Anna Leniak-Tomczyk	upr. bud. LUB/0165/POOS/05	
Projektant	mgr inż. Monika Płowaś	upr. bud. LUB/0180/POOS/11	
Projektant Sprawdzający	inż. Antoni Tatała	upr. bud. Nr 2864/Lb/94	

Nazwa rysunku

Profile kan sanit KS2B-KS5c-KS1-C, KS6B-KS3D-KS1D, KS9B-KS1E, KS11B-KS3F-KS1F, KS19B-KS4G-KS1G

Branża:	Data:	Skala:	Stadium:	Nr rys.:
Sanitarna	06.2024r.	1:100/1000	PB	3.3