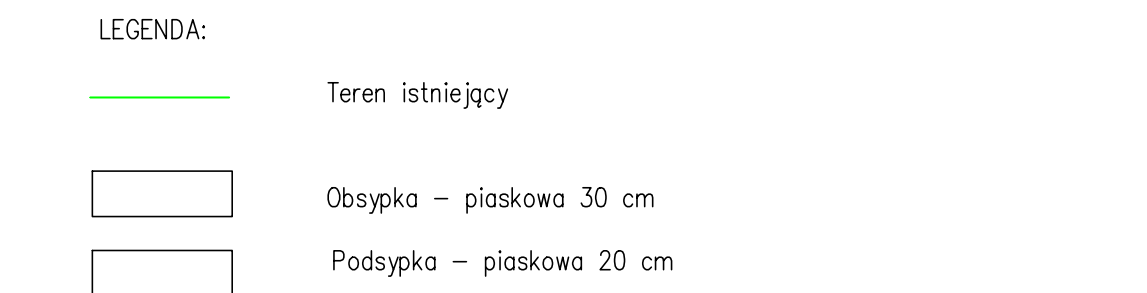


OZNACZENIE PROFILU: S218.1
POZIOM PORÓWNAWCZY 295.00 m n.p.m.

PROFIL	RZĘDNA TERENU ISTN.	RZĘDNA DNA KANAŁU	RZĘDNA DNA WYKOPU	ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	SPADKI, DŁUGOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	ODLEGŁOŚCI	HEKTOMETRY
S218	303.11	303.11	303.11	0.0	2%	PVC-U 160	0.0	0.0
S218.A	303.11	303.11	303.11	0.0	2%	PVC-U 160	0.0	0.0
S219	303.57	303.57	303.57	0.0	2%	PVC-U 160	0.0	0.0
S219.1	303.57	303.57	303.57	0.0	2%	PVC-U 160	0.0	0.0
S220	303.85	303.85	303.85	0.0	2%	PVC-U 160	0.0	0.0
S220.1	303.85	303.85	303.85	0.0	2%	PVC-U 160	0.0	0.0
S220.2	303.85	303.85	303.85	0.0	1%	PVC-U 160	0.0	0.0
S220.2.1	303.85	303.85	303.85	0.0	1.5%	PVC-U 160	0.0	0.0
S220.5	303.85	303.85	303.85	0.0	1.5%	PVC-U 160	0.0	0.0
S220.6	303.85	303.85	303.85	0.0	1.5%	PVC-U 160	0.0	0.0
S221	304.08	304.08	304.08	0.0	2%	PVC-U 160	0.0	0.0
S221.1	304.08	304.08	304.08	0.0	2%	PVC-U 160	0.0	0.0
S222	304.35	304.35	304.35	0.0	2%	PVC-U 160	0.0	0.0
S222.1	304.35	304.35	304.35	0.0	2%	PVC-U 160	0.0	0.0
S224	304.60	304.60	304.60	0.0	2%	PVC-U 160	0.0	0.0
S224.1	304.60	304.60	304.60	0.0	2%	PVC-U 160	0.0	0.0
S225	304.69	304.69	304.69	0.0	0.7%	PVC-U 200	0.0	0.0
S225.1	304.69	304.69	304.69	0.0	2%	PVC-U 200	0.0	0.0
S225.2	304.69	304.69	304.69	0.0	2%	PVC-U 200	0.0	0.0
S225.3	304.69	304.69	304.69	0.0	2%	PVC-U 200	0.0	0.0
S225.1.1	304.69	304.69	304.69	0.0	1.5%	PVC-U 160	0.0	0.0
S226	305.10	305.10	305.10	0.0	2.7%	PVC-U 160	0.0	0.0
S226.1	305.10	305.10	305.10	0.0	2.5%	PVC-U 160	0.0	0.0
S227	305.53	305.53	305.53	0.0	1%	PVC-U 200	0.0	0.0
S227.1	305.53	305.53	305.53	0.0	2%	PVC-U 200	0.0	0.0
S227.2	305.53	305.53	305.53	0.0	2%	PVC-U 200	0.0	0.0
S227.3	305.53	305.53	305.53	0.0	1%	PVC-U 200	0.0	0.0
S227.1.1	305.53	305.53	305.53	0.0	1.5%	PVC-U 160	0.0	0.0
S228	306.38	306.38	306.38	0.0	3.4%	PVC-U 160	0.0	0.0
S228.1	306.38	306.38	306.38	0.0	2.4%	PVC-U 160	0.0	0.0
S229	307.03	307.03	307.03	0.0	1%	PVC-U 160	0.0	0.0
S229.1	307.03	307.03	307.03	0.0	2%	PVC-U 160	0.0	0.0
S229.2	307.03	307.03	307.03	0.0	2%	PVC-U 160	0.0	0.0
S229.3	307.03	307.03	307.03	0.0	2%	PVC-U 160	0.0	0.0
S229.1.1	307.03	307.03	307.03	0.0	1.5%	PVC-U 160	0.0	0.0
S229.4	307.03	307.03	307.03	0.0	2%	PVC-U 160	0.0	0.0
S232	307.39	307.39	307.39	0.0	1.5%	PVC-U 160	0.0	0.0
S232.1	307.39	307.39	307.39	0.0	1.5%	PVC-U 160	0.0	0.0
S232.2	307.39	307.39	307.39	0.0	2%	PVC-U 160	0.0	0.0
S233	308.00	308.00	308.00	0.0	1.5%	PVC-U 160	0.0	0.0
S233.1	308.00	308.00	308.00	0.0	1.5%	PVC-U 160	0.0	0.0
S233.2	308.00	308.00	308.00	0.0	1.5%	PVC-U 160	0.0	0.0
S234	308.20	308.20	308.20	0.0	2%	PVC-U 160	0.0	0.0
S234.2	308.20	308.20	308.20	0.0	2%	PVC-U 160	0.0	0.0
S235	308.68	308.68	308.68	0.0	2%	PVC-U 160	0.0	0.0
S235.1	308.68	308.68	308.68	0.0	2%	PVC-U 160	0.0	0.0
S236	309.19	309.19	309.19	0.0	1%	PVC-U 160	0.0	0.0
S236.1	309.19	309.19	309.19	0.0	2%	PVC-U 160	0.0	0.0
S236.2	309.19	309.19	309.19	0.0	2%	PVC-U 160	0.0	0.0
S236.3	309.19	309.19	309.19	0.0	2%	PVC-U 160	0.0	0.0
S236.1.1	309.19	309.19	309.19	0.0	1.5%	PVC-U 160	0.0	0.0
S236.3.1	309.19	309.19	309.19	0.0	2%	PVC-U 160	0.0	0.0
S236.3.3	309.19	309.19	309.19	0.0	2%	PVC-U 160	0.0	0.0

- UWAGA:
- Profile rozpatrywać łącznie z pozostałymi elementami projektu.
 - Przed przystąpieniem do robót należy wykonać ręczne przekopy kontrolne dla dokładnego zlokalizowania istniejącego uzbrojenia terenu oraz wykonać zabezpieczenia w/w uzbrojenia wg obowiązujących przepisów i pod nadzorem gestora sieci.
 - Istniejące uzbrojenie podziemne zostało przeniesione w inwentaryzacji geodezyjnej i uzyskanych zgodnien. Nie wyklucza się istnienia w terenie innego uzbrojenia nie przeniesionego na planie sytuacyjnym i profilu.
 - Istniejące uzbrojenie w miejscach skrzyżowań z projektowaną kanalizacją deszczową (kable teletechniczne, kable energetyczne) należy zabezpieczyć rurami ochronnymi dwudzielnymi.
 - Profil podłужny rozpatrywać łącznie z planem zagospodarowania terenu i opisem technicznym.



AS - Projektant, Operator i wykonawca. Projektant: mgr inż. Tomasz BRZENK, nr upraw. SLK2375/POOS/08. Wykonawca: mgr inż. Janusz BARTOSZ, nr upraw. 281/01.

		ul. Stępska 40 41-100 Szamotuły tel. 22 229 30 37 biuro@asc.pl		Inwestor: GMINA I MIASTO KOZIEGŁOWY; Plac Młociński 14; 42-350 Koziegłowy	
Projektant: mgr inż. Tomasz BRZENK nr upraw. SLK2375/POOS/08		Podpis:		Rodzaj opracowania: Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Lgota Górna w ulicy Jurajskiej - cz. I	
Opiewca: mgr inż. Janusz BARTOSZ nr upraw. 281/01		Podpis:		Tytuł rysunku: Profile podłужne kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej ciągi bocznej - cz. III	
Skala: 1:100/500		Data: 04.2024		Nr zlecenia: RGIK X 2024 Nr rysunku: KS-02.05	