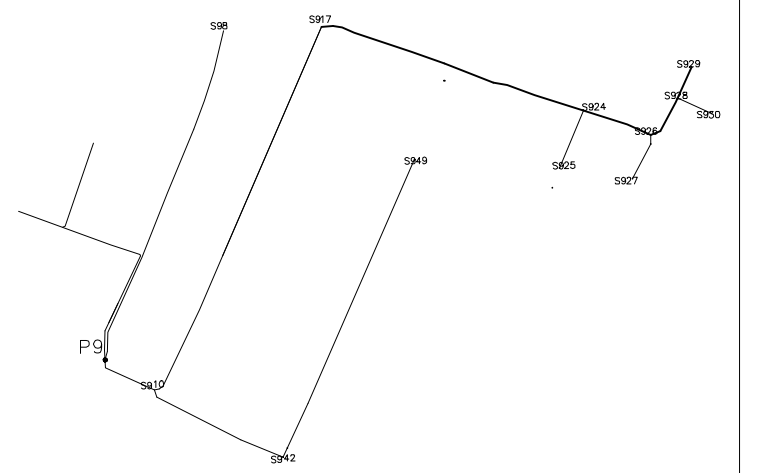


POZIOM PORÓWNAWCZY 145.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	152.75	151.34	152.87	152.97	153.20	151.69	151.75	152.09	153.80	152.37	153.53	153.89	155.60	154.03	154.10	154.16	154.31	156.04	154.49	154.53	154.56	154.64	157.30	154.81	156.60	156.46	155.04	156.46	155.07	156.40	155.11	156.40	155.24	155.28	156.75	156.78	157.05	155.45	156.60	155.55	
RZĘDNA DNA KANAŁU	151.34	151.37	151.40	151.40	151.54	151.75	152.09	152.37	153.89	154.16	154.31	154.78	154.81	154.87	155.04	155.07	155.11	155.34	155.45	155.33	155.34	155.34	154.96	154.96	155.33	155.34	155.34	155.34	155.34	155.34	155.34	155.34	155.34	155.34	155.34	155.34	155.34	155.34	155.34	155.34	
RZĘDNA DNA WYKOPU	151.19	151.22	151.25	151.25	151.54	151.75	152.09	152.37	153.89	154.16	154.31	154.78	154.81	154.87	155.04	155.07	155.11	155.34	155.45	155.33	155.34	155.34	154.96	154.96	155.33	155.34	155.34	155.34	155.34	155.34	155.34	155.34	155.34	155.34	155.34	155.34	155.34	155.34	155.34	155.34	155.34
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.41	1.50	1.57	1.57	1.51	1.71	1.71	1.71	1.71	1.73	1.73	2.52	1.73	1.73	1.42	1.42	1.29	1.42	1.42	1.44	1.44	1.44	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42
PODSYPKA	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%	2.3%	1.98%	4.43%	1%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	200PVC SN8 L=240.45m										160PVC SN8 L=89.15m																														
KĄTY POZIOME	61.0°	16.0°	13.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	
KĄTY PIONOWE	0.29°	0.00°	1.0°	-0.18°	1.4°	-1.96°	0.00°	0.00°	0.00°	0.00°	0.00°	0.00°	0.00°	0.00°	0.00°	0.00°	0.00°	0.00°	0.00°	0.00°	0.00°	0.00°	0.00°	0.00°	0.00°	0.00°	0.00°	0.00°	0.00°	0.00°	0.00°	0.00°	0.00°	0.00°	0.00°	0.00°	0.00°	0.00°	0.00°	0.00°	
WYKOPY	śc.PIONs=0,9m										śc.PIONs=0,9m																														
ODLEGŁOŚCI	0.00	6.65	12.05	12.60	24.65	27.65	44.85	51.25	40.65	77.40	85.50	99.14	106.58	112.73	127.50	145.46	149.98	152.44	160.87	174.10	181.22	193.15	33.30	226.45	232.28	240.45	44.69	274.87	285.05	287.75	21.95	309.70	19.90	329.60							

Należy na etapie przedwykonawczym potwierdzić w trakcie tyczenia pomiar niwelacyjny powierzchni terenu, na jego podstawie dokonać korekty wyliczeń wartości wysokości projektowanych studni.



KOLIZJE Z PRZEWODEM WODY WRYSONAWO PRZY ZAŁOŻENIU JEJ POKOZENIA 1,5MPT, W PRZYPADKU POTWIERDZENIA KOLIZJI PRZEWODY WODY ZLECIĆ DO PRZEŁOŻENIA SŁUŻBOM HYDRO-LEW

PRZED ROZPOCZĘCIEM WYKOPÓW USTALIĆ LOKALIZACJĘ PRZEWODÓW KOLIZYJNYCH, POSTĘPOWAĆ ZGODNIE Z UZGODNIENIAMI BRANŻOWYMI, PZUD I OBOW.PRZEPISAMI I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ

Zakład Usług Instalacyjnych MINSTAL Brzeg Marta Sudak	
PRACOWNIA:	49-300 Brzeg, ul. Pasażnika 22
KONTAKT:	tel. (77)416 40 78; 606-45-54-73 msudak@op.pl
INWESTOR:	Gmina Lewin Brzeski Urząd Miejski Lewin Brzeski ul.Rynek 1, 49-340 Lewin Brzeski
NAZWA INWESTYCJI:	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWNIAMI DLA MIEJSCOWOŚCI SKOROGÓSZCZ I CHRÓŚCINA
PROFIL kanalizacji sanitarnej odcinek S917-S929 Skorogoszcz -droga gminna ul.Kolonii dz.298	BRANŻA sanitarna data: 10.2015 skala: 1:100/1000
Projektował	Imię i nazwisko mgr inż. Marek Starczyk
Opracował	mgr inż. Marta Sudak
Sprawdził	mgr inż. Leszek Preisnar
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. ZASTRZEŻENIE: NIE PRZEKAZUJĄC NA INNE CELY. WYKONAWCA NIE BĘDZIE ODPOWIEDZIALNYM ZA BŁĄDNYMI WYKONANCIAMI Z BRANŻOWYMI DOKUMENTACJAMI PRZEWODÓW WYKONAWCZYMI NIE BĘDZIE ODPOWIEDZIALNYM ZA BŁĄDNYMI WYKONANCIAMI WYKONAWCZYMI. PRACA AUTORSKA ZAKAZANE. ZOPINANIE WZ. 2009. PROJEKTANTA ZAKAZANE.	NR RYSUNKU S/P9/p2