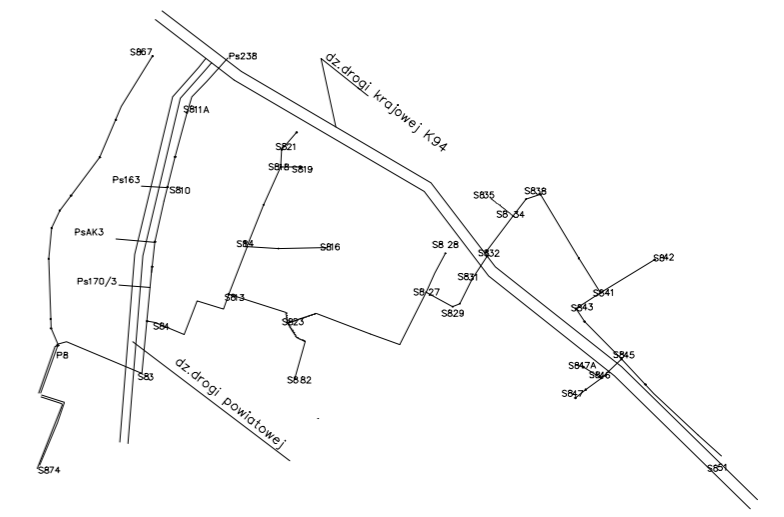


POZIOM PORÓWNAWCZY 140.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	153.00	151.38	151.39	151.51	151.55	152.60	151.64	152.40	152.40	151.75	151.91
RZĘDNA DNA KANAŁU	151.38	151.39	151.39	151.51	151.55	151.60	151.64	151.66	151.75	150.80	150.80
RZĘDNA DNA WYKOPU	151.23	151.23	151.23	151.23	151.23	151.45	151.51	151.51	151.60	150.65	150.65
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.00	0.74	0.74	0.65	1.11	1.11
PODSYPKA	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.63% 59.40m										
ŚREDNICA, MATERIAŁ	160PVC SN8 L=59.40m										
KĄTY POZIOME	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°
KĄTY PIONOWE	0.36°	0.36°	0.36°	0.36°	0.36°	0.00°	0.00°	0.00°	0.00°	0.86°	0.86°
WYKOPY	wykop o śc.pionowych s=0,90m										
ODLEGŁOŚCI	0.00	1.30	35.50	21.20	27.90	35.50	8.60	41.80	44.10	15.30	59.40

RZĘDNA TERENU ISTN.	152.60	150.41	152.60	150.41	150.26	150.41	150.80	151.91
RZĘDNA DNA KANAŁU	150.41	150.41	150.41	150.41	150.26	150.41	150.80	150.80
RZĘDNA DNA WYKOPU	150.26	150.26	150.26	150.26	150.26	150.26	150.65	150.65
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.19	2.19	2.19	2.19	2.19	2.19	1.11	1.11
PODSYPKA	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5% 26.25m							
ŚREDNICA, MATERIAŁ	160PVC SN8							
KĄTY POZIOME	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°
KĄTY PIONOWE	0.86°	0.86°	0.86°	0.86°	0.86°	0.86°	0.86°	0.86°
WYKOPY	wykop o śc.pionowych s=0,90m							
ODLEGŁOŚCI	0.00	26.25	26.25	26.25	26.25	26.25	26.25	26.25



KOLIZJE Z PRZEWODEM WODY WRYSOWANO PRZY ZAŁOŻENIU JEJ POŁOŻENIA 1,5MPT, W PRZYPADKU POTWIERDZENIA KOLIZJI PRZEWODY WODY ZŁECIĆ 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

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

Zakład Usług Instalacyjnych MINSTAŁ Brzeg Marta Sudak			
PRACOWNIA:		49-300 Brzeg, ul. Poznańska 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 SKOROGOSZCZ I CHRÓSCINA			
PROFIL ks odcinki S827-S828, S834-S836			BRANZA sanitarna
Skorogoszcz dz.281/1,2; Chróścina -dz.			etap: PBW
			data: 10.2015
			skala: 1:100 / 1:500
Projektował	Imię i nazwisko	upr. proj.	Podpis:
Projektował	mgr inż. Marek Starczyk		
Opracował	mgr inż. Marta Sudak		
Sprawdził	mgr inż. Leszek Preisnar		
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WSZYSTKIE WYMARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. ZASTRZEGA SIĘ PRAWO NIEZGODNOŚCI Z STANEM FAKTYCZNYM WYNIKAJĄCYCH Z BRAKÓW DOKONANIE GEODEZYJNYCH PRZYPADKACH WĄTPLIWYCH NALEŻY SIĘ SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPLOWANIE BEZ ZGODY PROJEKTANTA ZABRONIONE.			NR RYSUNKU S/P8/p12