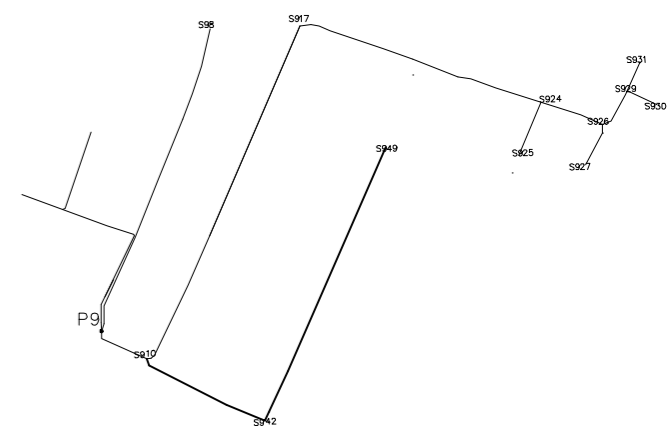


POZIOM PORÓWNAWCZY 140.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	148.84	149.01	149.60	150.33	151.00	151.50	152.00	152.80	153.17	153.70	154.45	155.17													
RZĘDNA DNA KANAŁU	147.02	147.43	148.15	148.88	149.55	150.05	150.55	151.35	151.72	152.22	153.00	153.64													
RZĘDNA DNA WYKOPU	146.87	147.28	148.00	148.73	149.40	149.90	150.40	151.20	151.57	152.10	152.85	153.57													
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.82	1.58	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45													
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													
SPADKI, DŁUGOŚCI	5 8.27	2.5% 28.80m	1.46% 50.10m	2.58% 23.65m	1.15% 43.50m	1.45% 34.40m	2.9% 27.55m	3.81 9.70	2.9% 18.30	2.63% 28.50m	2.31% 31.20m														
ŚREDNICA, MATERIAŁ	200PVC SN8 L=246.57m						160PVC SN8 L=59.70m																		
KĄTY POZIOME	48.0°	50.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°													
KĄTY PIONOWE	2.9°	-1.43°	-0.60°	0.64°	-0.82°	0.17°	0.63°	0.52°	-0.53°	-0.15°	-0.19°														
WYKOPY	wykop o śc.pionowych s=0,90m																								
ODLEGŁOŚCI	0.00	8.27	28.80	37.07	50.10	87.17	89.47	23.65	113.12	43.50	156.62	34.40	180.06	191.02	27.55	218.57	9.70	228.27	18.30	246.57	258.25	28.50	275.07	31.20	306.27



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 WRYSOWANO PRZY ZAŁOŻENIU JEJ POŁOŻENIA 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 MEDZY TECHNICZNEJ

Zakład Usług Instalacyjnych MINSTAL Brzeg  
Marta Sudał  
PRACOWNIA: 49-300 Brzeg, ul. Poznańska 22  
KONTAKT: tel. (77)416 40 78; 606-45-54-73 msudał@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 kanalizacji sanitarnej odcinek S910-S949  
Skorogoszcz - ul.gen.K.Swierczewskiego  
BRANŻA sanitarna  
data: 10.2015  
skala: 1:100/1000

Projektował: imię i nazwisko  
mgr inż. Marek Starczyk  
Opracował: mgr inż. Marta Sudał  
Sprawdził: mgr inż. Leszek Preisnar

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYKONAWCZYCH Należy sprawdzić w terenie, czy faktycznie występują kolizje z innymi obiektami. W przypadku wykrycia kolizji należy zgłosić to projektantowi. Projektant nie odpowiada za kolizje z innymi obiektami, które nie zostały wykryte w terenie. Należy wykonać pomiary terenowe i skorygować projekt. Należy wykonać pomiary terenowe i skorygować projekt. Należy wykonać pomiary terenowe i skorygować projekt.

NR RYSUNKU  
S/P9/p5