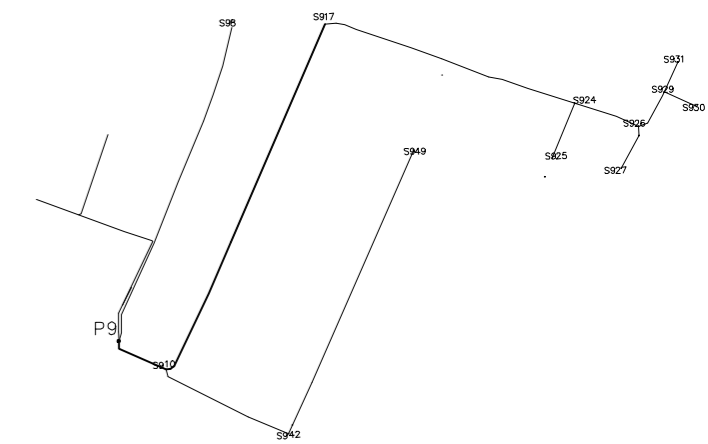
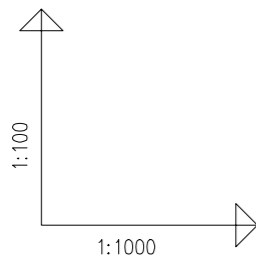


Należy na etapie przedwykonawczym potwierdzić w trakcie tyczenia pomiar niwelacyjny powierzchni terenu, na jego podstawie dokonać korekty wyliczeń wartości wysokości projektowanych studni.



POZIOM PORÓWNAWCZY 140.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	146.80	148.84	148.88	148.96	149.42	149.53	149.80	149.85	149.98	150.29	150.35	150.79	150.86	151.09	151.19	151.29	151.30	151.34	152.75								
RZĘDNA DNA KANAŁU	145.45	147.02	147.15	147.45	147.91	148.02	148.29	149.34	149.98	150.29	150.35	150.79	150.86	151.09	151.19	151.29	151.30	151.34	152.75								
RZĘDNA DNA WYKOPU	145.45	147.02	147.15	147.45	147.91	148.02	148.29	149.34	149.98	150.29	150.35	150.79	150.86	151.09	151.19	151.29	151.30	151.34	152.75								
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.35	1.82	1.73	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01								
PODSYPKA	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								
SPADKI, DŁUGOŚCI	5%	4.5%	1.46%	1.46%	1.46%	1.46%	1.91%	3%	1.05%	0.16%																	
	30.50m	9.46	31.90m	7.24	19.25	55.10m	58.30m	19.00	33.35m																		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	250PVC SN8 L=32.90m										200PVC SN8 L=233.60m																
KĄTY POZIOME	0.0°	-31.0°	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	1.1°	1.7°	-0.29°	0.00°	-1.74°	0.00°	-0.03°	0.29°	0.63°	-1.12°	-0.51°																
WYKOPY	śc.PIONs=0,95m										wykop o śc.pionowych s=0,90m																
ODLEGŁOŚCI	0.00	30.50	32.90	35.68	48.66	53.25	31.90	74.26	75.56	81.56	19.25	94.86	100.75	108.66	55.10	135.54	154.66	177.26	58.30	189.63	206.48	214.15	223.42	233.15	241.81	33.35	266.50

KOLIZJE Z PRZEWODEM WODY WRYSONO PRZY ZAŁOŻENIU JEJ POŁOŻENIA 1,5MPT, W PRZYPADKU POTWIERDZENIA KOLIZJI PRZEWODY WODY ZLECIE 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. 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 PRZEPOMPNIAMI DLA MIEJSCOWOŚCI SKOROGOSZCZ I CHRÓŚCINA	
PROFIL kanalizacji sanitarnej odcinek P9-S917	BRANŻA sanitarna	
Skorogoszcz - droga gminna ul.M.Konopnickiej os.Kolonii	etap PBW	
	data 10.2015	
	skala 1:100/1000	
Projektował	Imię i nazwisko	str. nr/sj
Projektował	mgr inż. Marek Starczyk	
Opracował	mgr inż. Marta Sudak	
Sprawdził	mgr inż. Leszek Preisnar	
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WSZYSCYNE WYMAGI NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. ZASTRZEŻENIE: NIE PRAWO NIEZGODNOŚCI Z STANEM FAKTYCZNYM WYNIKAJĄCYCH Z BRANŻOWYCH DOKUMENTÓW GEODEZYJNYCH W PRZYPADKACH WYKUPÓW NALEŻY SIĘ SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM PRZED WYKONANIEM. KOPISZ NIE JEST ZOBOWIĄZUJĄCYM DOKUMENTEM.		NR RYSUNKU S/P9/p4