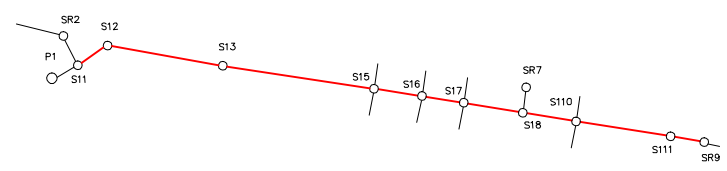


schemat zlewni P1



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

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

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

POZIOM PORÓWNAWCZY 135.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	146.80	143.00	143.03	146.40	143.08	146.30	146.59	143.29	143.50	145.80	145.84	143.71	143.83	145.76	143.85	143.94	143.97	145.70	145.62	144.03	144.08	144.09	144.21	145.80	145.80								
RZĘDNA DNA KANAŁU	143.00	143.03	143.04	143.04	143.08	143.30	143.29	143.35	143.50	145.80	145.84	143.71	143.83	145.76	143.85	143.94	143.97	145.70	145.62	144.03	144.08	144.09	144.21	145.80	145.80								
RZĘDNA DNA WYKOPU	142.85	142.89	142.89	142.89	142.93	143.14	143.29	143.35	143.50	145.80	145.84	143.71	143.83	145.76	143.85	143.94	143.97	145.70	145.62	144.03	144.08	144.09	144.21	145.80	145.80								
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.80	3.36	3.36	3.36	3.22	3.30	3.30	3.30	2.30	2.15	2.15	2.15	2.15	1.93	1.43	1.43	1.73	1.73	1.61	1.44	1.44	1.44	1.59	1.54	1.54								
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								
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5	8.50	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%								
ŚREDNICA, MATERIAŁ	250PVC SN8 L=312.01m																																
KĄTY POZIOME	0.0°	0.0°	0.0°	32.0°	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°	4.0°								
KĄTY PIONOWE	0.29°	-0.06°	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	wykop o śc.pionowych s=0,95m																																
ODLEGŁOŚCI	0.00	5.40	8.50	8.90	71.40	53.56	56.30	70.96	51.70	122.66	47.90	165.40	170.56	176.46	35.35	204.39	205.39	210.87	34.60	232.03	240.51	9.30	245.81	254.43	24.90	267.71	269.88	274.71	26.00	297.88	300.71	11.30	312.01
	P1	S11	S12			S13			S14			S15			S16			S17	S18			S110			S111	SR9							

Zakład Usług Instalacyjnych MINSTAL Brzeg Marta Sudak		
49-300 Brzeg, ul. Poznańska 22		
KONTAKT:	tel. (77)416 40 78; 606-45-54-73 msudak@op.pl	
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 CHRÓŚCINA		
PROFIL kanalizacji sanitarnej odcinek P1-SR9	BRANŻA sanitarna	
Skorogoszcz ul.J.Kani	etap: PBW	
	data: 10.2015	
	skala: 1:100/1000	
Imię i nazwisko	upr. proj.	Podpis:
mgr inż. Marek Starczyk		
mgr inż. Marta Sudak		
mgr inż. Leszek Preisnar		
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WSZYSTKIE WYMAGARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. ZASTRZEGA SIĘ PRAWO NIEZODNOŚCI Z STANEM FAKTYCZNYM WYNIKAJĄCYCH Z BRAKÓW DANARÓW GEODEZYJNYCH W PRZYPADKACH WĄTPLIWYCH NALEŻY SIĘ SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPLOWANIE BEZ ZGODY PROJEKTANTA ZABRONIONE		NR RYSUNKU S/P1/p1