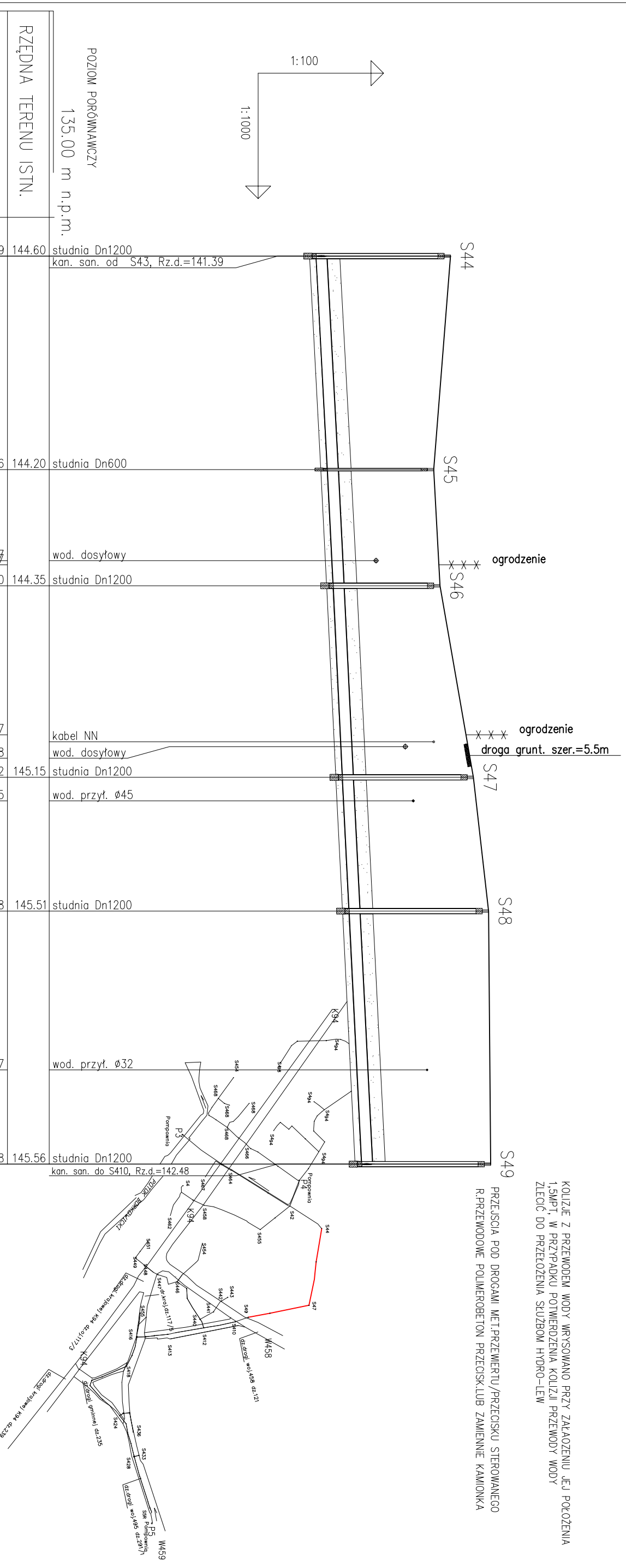


Należy na etapie przedwykonawczym potwierdzić w trakcie tyczenia pomiar niwelacyjny powierzchni terenu, na jego podstawie dokonać korekty wyliczeń wartości wysokości projektowanych studni.

KOLIZJE Z PRZEWODEM WODY WRYSONANO PRZY ZAŁOŻENIU JEJ POKOŻENIA 1.5MP.T. W PRZYPADKU POTWIERDZENIA KOLIZJI PRZEWODY WODY ZLEĆĆ DO PRZEŁOŻENIA SŁUŻBOM HYDRO-LEW

PRZECISKA POD DROGAMI MET.PRZEWERTU/PRZECISKU STEROWANEGO R.PRZEWODOWE POLIMEROBETON PRZECISK.LUB ZAMIENIENIE KAMIONKA



POZIOM PORÓWNAWCZY 135.00 m n.p.m.	studnia Dn1200 kan. san. od S43, Rz.d.=141.39	studnia Dn600	studnia Dn1200	studnia Dn1200	studnia Dn1200	studnia Dn1200 kan. san. do S410, Rz.d.=142.48
RZĘDNA TERENU ISTN.	144.60	144.20	144.35	145.15	145.51	145.56
RZĘDNA DNA KANALU	141.39	141.66	141.80	142.02	142.18	142.48
RZĘDNA DNA WYKOPU	141.24	141.51	141.65	141.87	142.03	142.33
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	3.21	2.54	2.55	3.13	3.33	3.08
PODSYPKA	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.53% 51.06m	0.5% 27.80m	0.48% 45.83m	0.5% 32.00m	0.5% 60.54m	0.15
ŚREDNICA, MATERIAŁ	250PVC SN8 L=217.23m					
KĄTY POZIOME	0.0°	0.0°	5.0°	67.0°	0.0°	
KĄTY PIONOWE	0.30°	-0.01°	-0.01°	0.01°	-0.00°	
WYKOPY	wykop o śc.pionowych s=0,95m					
ODLEGŁOŚCI	0	51.06	27.80	45.83	32.00	60.54
	S44	S45	S46	S47	S48	S49

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

Zakład Usług Instalacyjnych MINSTAL Brzeg Marta Sudoł	
PRACOWNIK:	49-300 Brzeg, ul. Poznańska 22
KONTAKT:	tel. (77)416 40 78; 606-45-54-73; msudoł@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 odcinka S44-S49 kanalizacji sanitarnej CHRÓŚCINA – projekt kanalizacji sanitarnej w pasie drogi gminnej dz.13 i 16	
Projektanci	mgr inż. Marek Starczyk
Opisownicy	mgr inż. Marta Sudoł
Sprawdził	mgr inż. Leszek Preisnor
BRANŻA	sanitarno
skala	1:100/1000
NR RYSUNKU	S/P4/p16