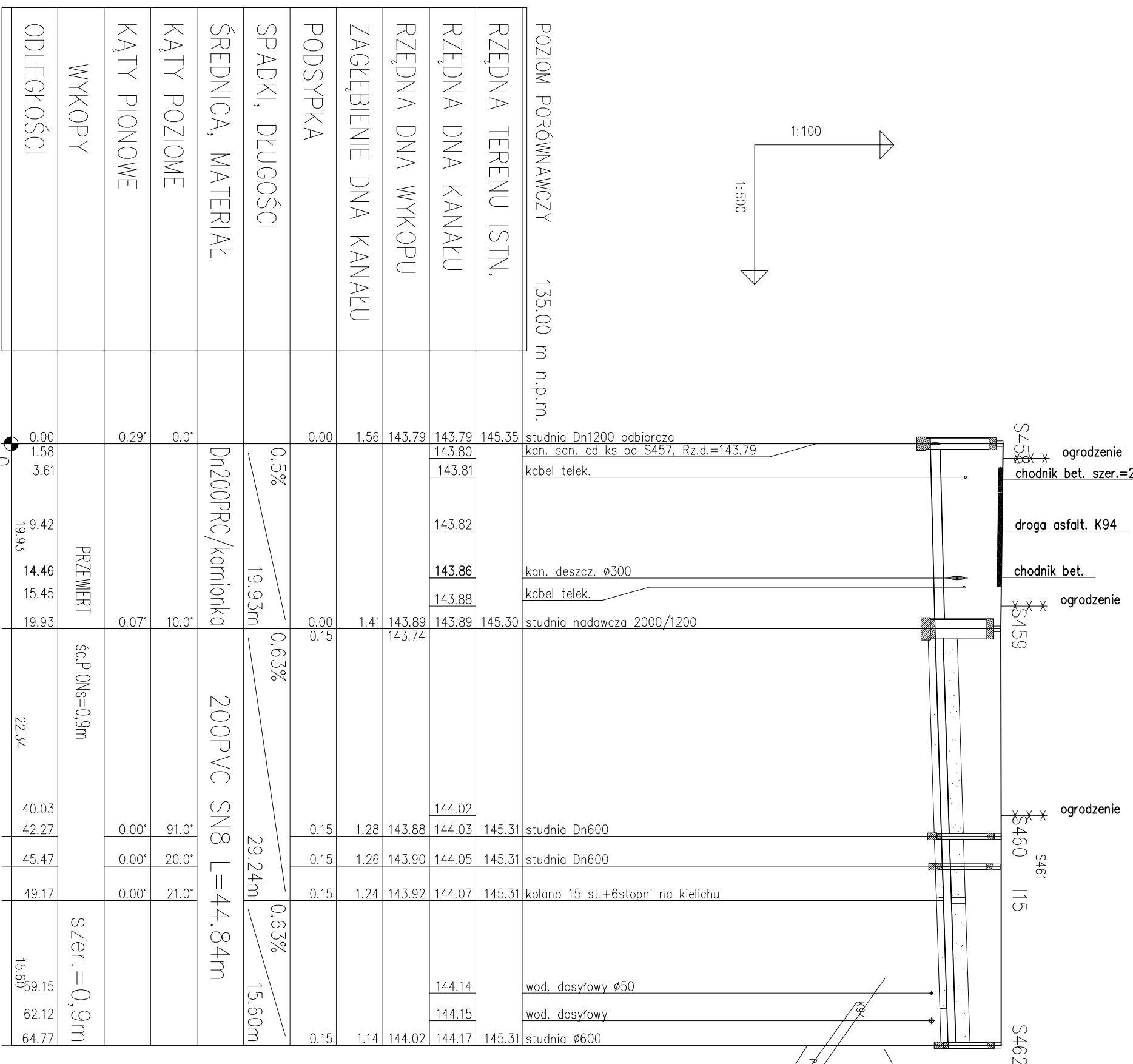


przebieg Nr5 pod droga K94

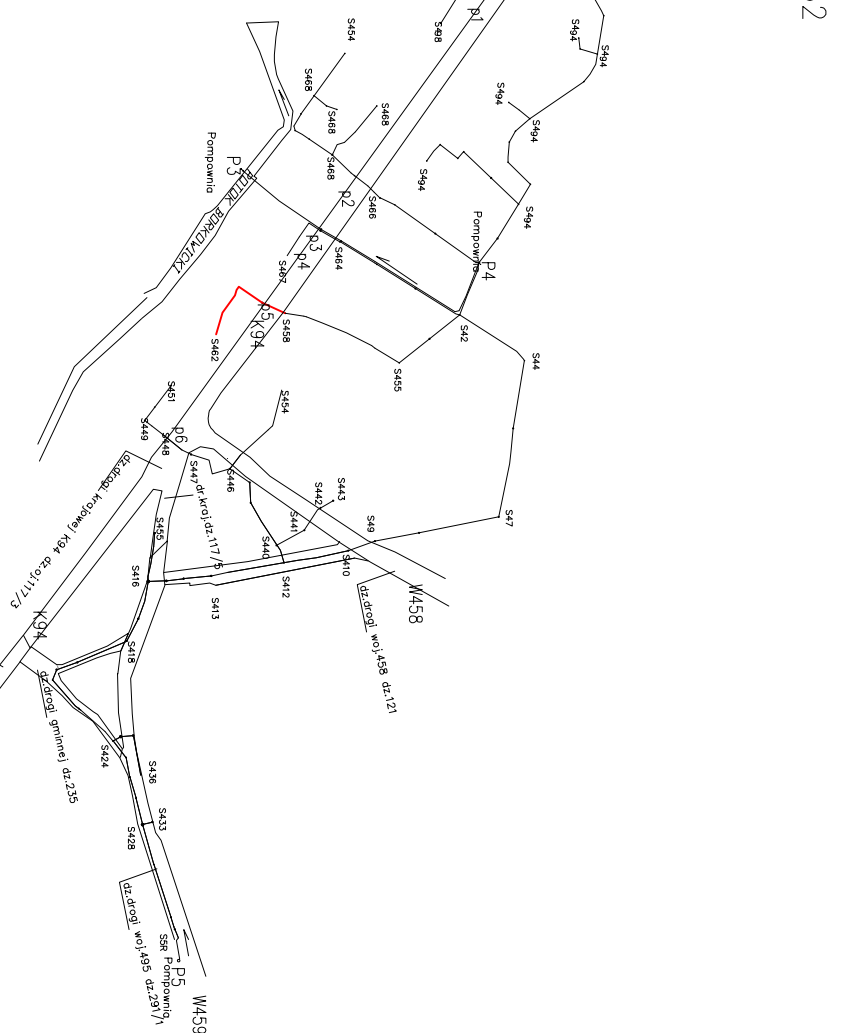
KOLIZJE Z PRZEWODEM WODY WRYSONOWANO PRZY ZAŁOŻENIU JEJ POŁOŻENIA 1,5MP1, W PRZYPADKU POTWIERDZENIA KOLIZJI PRZEWODY WODY ZLECIĆ DO PRZEŁOŻENIA SŁUŻBOM HYDRO-LEW

PRZEJŚCIA POD DROGAMI MET.PRZEWIERTU/PRZECISKU STEROWANEGO R.PRZEWODOWE POLIMEROBETON PRZECISK.LUB ZAMIENNIE KAMIONKA



POZIOM PORÓWNAWCZY 135.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	145.35	143.80	143.81	143.82	143.86	143.88	143.89	145.30	144.02	144.03	145.31	144.02	144.03	145.31	144.14	144.15	144.17	145.31
RZĘDNA DNA KANALU	143.79	143.80	143.81	143.82	143.86	143.88	143.89	145.30	144.02	144.03	145.31	144.02	144.03	145.31	144.14	144.15	144.17	145.31
RZĘDNA DNA WYKOPU	143.79	143.80	143.81	143.82	143.86	143.88	143.89	145.30	144.02	144.03	145.31	144.02	144.03	145.31	144.14	144.15	144.17	145.31
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	1.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	1.28	1.26	1.24	1.24	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
PODSYPKA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	1.28	1.26	1.24	1.24	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.63%	0.63%	0.63%	0.63%	0.63%	0.63%	0.63%	0.63%	0.63%	0.63%	0.63%	0.63%	0.63%	0.63%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dn200PRC/kamionka	Dn200PRC/kamionka	Dn200PRC/kamionka	Dn200PRC/kamionka	200PVC SN8	200PVC SN8	200PVC SN8	200PVC SN8	200PVC SN8	200PVC SN8	200PVC SN8	200PVC SN8	200PVC SN8	200PVC SN8	200PVC SN8	200PVC SN8	200PVC SN8	200PVC SN8
KĄTY POZIOME	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	10.0°	10.0°	10.0°	10.0°	91.0°	20.0°	20.0°	21.0°	21.0°	91.0°	20.0°	20.0°	21.0°	21.0°
KĄTY PIONOWE	0.29°	0.29°	0.29°	0.29°	0.07°	0.07°	0.07°	0.07°	0.00°	0.00°	0.00°	0.00°	0.00°	0.00°	0.00°	0.00°	0.00°	0.00°
WYKOPY					śc.PIONs=0,9m	śc.PIONs=0,9m	śc.PIONs=0,9m	śc.PIONs=0,9m	śc.PIONs=0,9m	śc.PIONs=0,9m	śc.PIONs=0,9m	śc.PIONs=0,9m	śc.PIONs=0,9m	śc.PIONs=0,9m	śc.PIONs=0,9m	śc.PIONs=0,9m	śc.PIONs=0,9m	śc.PIONs=0,9m
ODLEGŁOŚCI	0.00	1.58	3.61	9.42	14.46	15.45	19.93	22.34	40.03	42.27	45.47	49.17	51.60	59.15	62.12	64.77	67.25	70.00
	S458	S458	S458	S458	S459	S459	S459	S459	S460	S461	S461	S462	S462	S462	S462	S462	S462	S462



PRZED ROZPOCZĘCIEM WYKOPÓW USTALIĆ LOKALIZACJĘ PRZEWODÓW KOLIZYJNYCH, POSTĘPOWAĆ ZGODNIE Z UŻYCIAMI BRANŻOWYMI, PZUD I OBRÓW.PRZEPIŚCIAMI I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ

Zakład Usług Instalacyjnych MINISTAL Brzeg		Marta Sudał	
PRACOWNIK:	49-300 Brzeg, ul. Poznańska 22	tel. (77) 416 40 78; 606-45-54-73	msudał@op.pl
KONTAKT:			
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 odcinka kanalizacji sanitarnej growit:Ks200		Przebieg Nr5 pod droga krajowa K94 : profil ksS458-S462	
Projektował	mgr inż. Marek Starczyk	upr. prof.	
Opracował	mgr inż. Marta Sudał		
Sprawił	mgr inż. Leszek Preisnor		
BRANŻA sanitarно		etap: PBW	
SKALA 1:100/500			
NR PROJEKTU S/P4/Pw4			

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WZBISTWIE WYMAGI SPRAWDZIĆ W NATURZE ZASTRZEŻENIA SIE PRAMIO NIĘZGODNOŚCI Z STANEM FAKTYCZNYM WYKONANOCZ Z BRAMÓW DOKONAW GEODEZYJNYCH W PRZYPADKACH WĄPIELNYCH NALEŻY SIE SKONSULTOWAC Z PROJEKTANTEM BRANŻY AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE. KOPROWANIE BEZ ZGODY BRANŻOWA ZABRONIONE