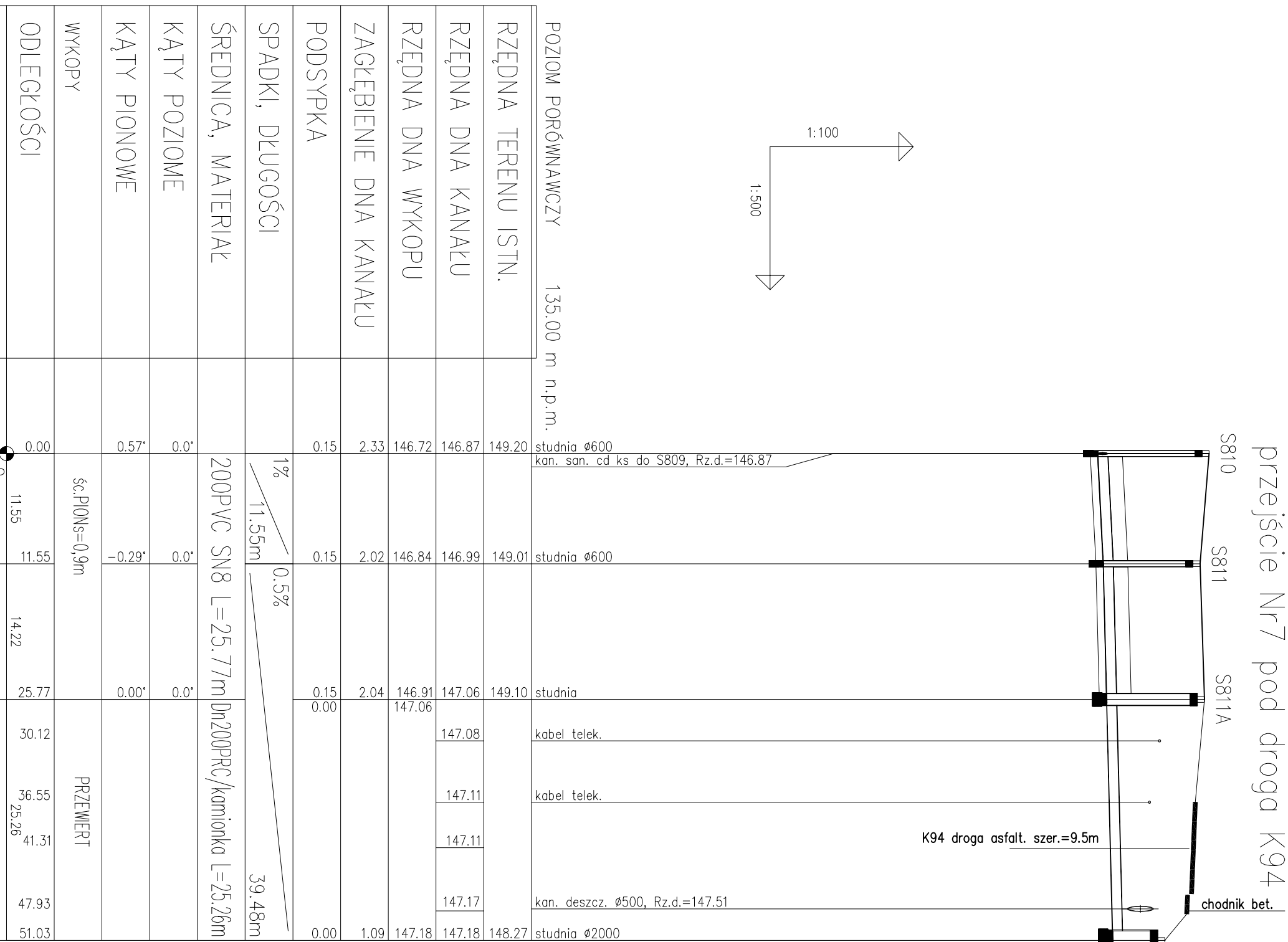


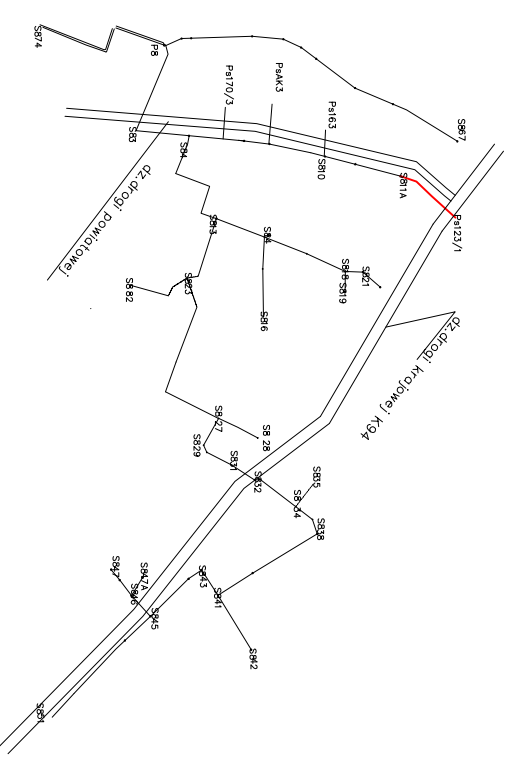
przejście Nr7 pod droga K94



POZIOM PORÓWNAWCZY	135.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	149.20
RZĘDNA DNA KANAKLU	146.87
RZĘDNA DNA WYKOPU	146.72
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKLU	2.33
PODSYPKA	0.15
SPADKI, DŁUGOŚCI	1% / 11.55m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	200PVC SN8 L=25.77m
KĄTY POZIOME	0.0°
KĄTY PIONOWE	0.57°
WYKOPY	śc.PIONS=0,9m
ODLEGŁOŚCI	0.00, 11.55, 14.22, 25.77, 30.12, 36.55, 41.31, 47.93, 51.03

studnia ø600	kan. san. cd ks do S809, Rz.d.=146.87
studnia ø600	
studnia	
kabel telek.	
kabel telek.	
kan. deszcz. ø500, Rz.d.=147.51	
studnia ø2000	

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



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 Suddak	
PRACOWNIK:	49-300 Brzeg, ul. Poznańska 22
KONTAKT:	tel. (77)416 40 78; 505-45-54-73 maudak@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 CHRÓŚCINA	
BRANŻA sanitarno	
PROFIL odcinka kanalizacji sanitarnej grawit.Ks200 Przejście Nr7 pod droga krajowa K94 : S810-Ps123/1	
Projektował	mgr inż. Marek Starczyk
Opracował	mgr inż. Marta Suddak
Sprawdził	mgr inż. Leszek Praśnor
NR RYSUNKU S/P8/P2(p)	