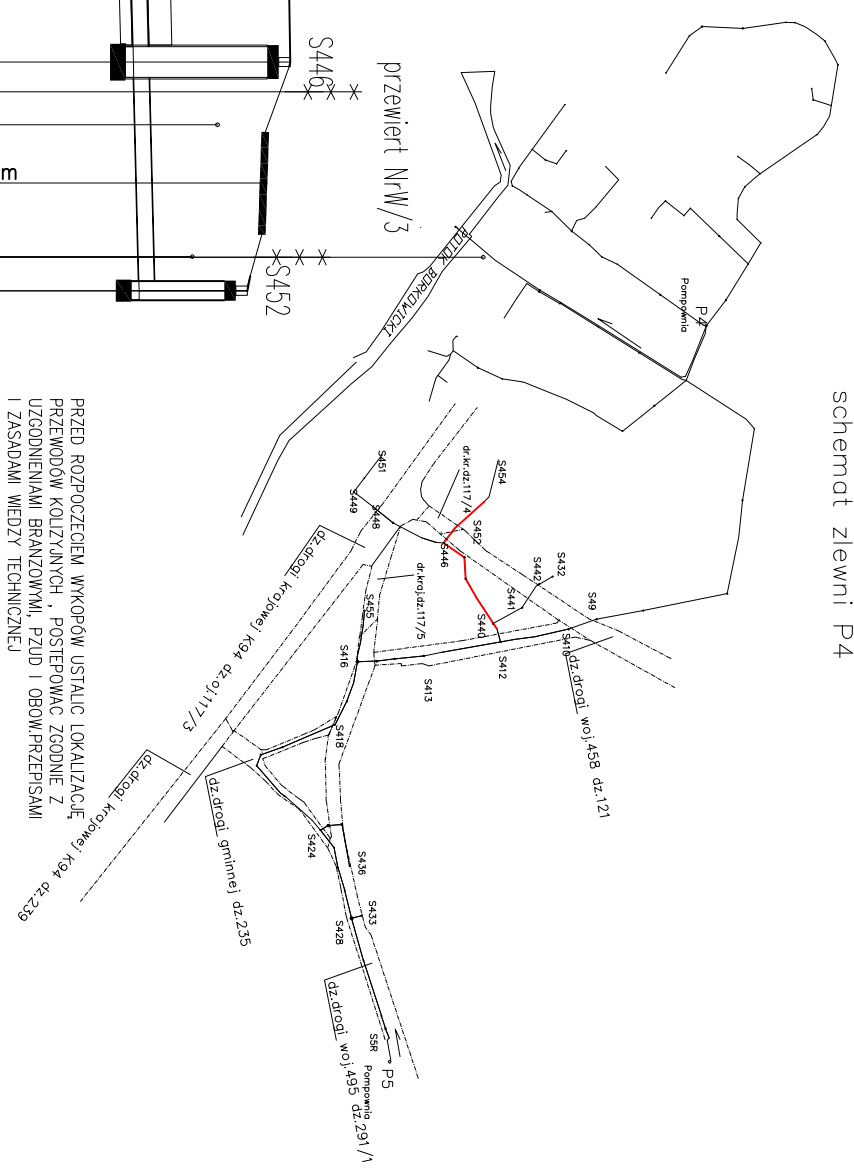


schemat zlewni P4



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

KOLIZJE Z PRZEWODEM WODY WRYSOWANO PRZY ZAŁOŻENIU JEJ POŁOŻENIA 1,5MPT. W PRZYPADKU POTWIERDZENIA KOLIZJI PRZEWODY WODY ZLECIĆ DO PRZEŁOŻENIA SŁUŻBOM HYDRO-LEW  
PRZEJŚCIA POD DERGAMI MET.PRZEWIERTU/PRZECISKU STEROWANEGO R.PRZEWODOWE POLIMEROBETON PRZECISK.LUB ZAWIENNE

POZIOM PORÓWNAWCZY	138.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	145.45	studnia Ø600 kan. san., Rz.d.=142.95
RZĘDNA DNA KANAŁU	142.95	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.50	143.05 145.48 wod. przył. Ø45
PODSYPKA	0.15	143.08 145.48 wod. przył. Ø45
SPADKI, DŁUGOŚCI	5‰	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	200PVC L=72.0m	
KĄTY POZIOME	0.0°	27.0
KĄTY PIONOWE	0.29°	0.00°
WYKOPY	wykop o śc.pionowych s=0,90m	
ODLEGŁOŚCI	0.0	19.5 26.0 35.0 37.5 16.0 18.5 72.0 74.0 76.5 80.0 85.0 87.0
HEKTOMETRY	S440	S444 S445 S446 S452

Zakład Usług Instalacyjnych MINSTAŁ 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 PRZEPOMPOWNIAMI DLA MIEJSCOWOŚCI SKOROGOSZCZ I CHRÓŚCINA
PROFIL kanalizacji sanitarnej odcinek S440-S452	
CHRÓŚCINA – projekt kanalizacji sanitarnej	
Projektował	Imię i nazwisko
Opracował	mgr inż. Marek Starczyk
Sprawdził	mgr inż. Leszek Prejsnor
BRANŻA sanitarna	
etap: PBW	
SKALA 1:100/500	
NR RYSUNKU S/P4/pn 12	

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WSZYSTKIE WMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE. ZASTRZEŻENIE: ZASTRZEŻENIE SIE PRAWO NIEMOCNOŚCI Z STANEM FAKTYCZNYM WYKAZUJĄCYM Z BRĄKÓW DOMARÓW GEODEZYJNYCH W PRZYPADKACH WYPADKÓW NALEŻY SIĘ SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM BRANŻY AUDYTORSKIE ZASTRZEŻENIE: KOPROWANIE BEZ ZGODY PROJEKTANTA ZABRONIONE