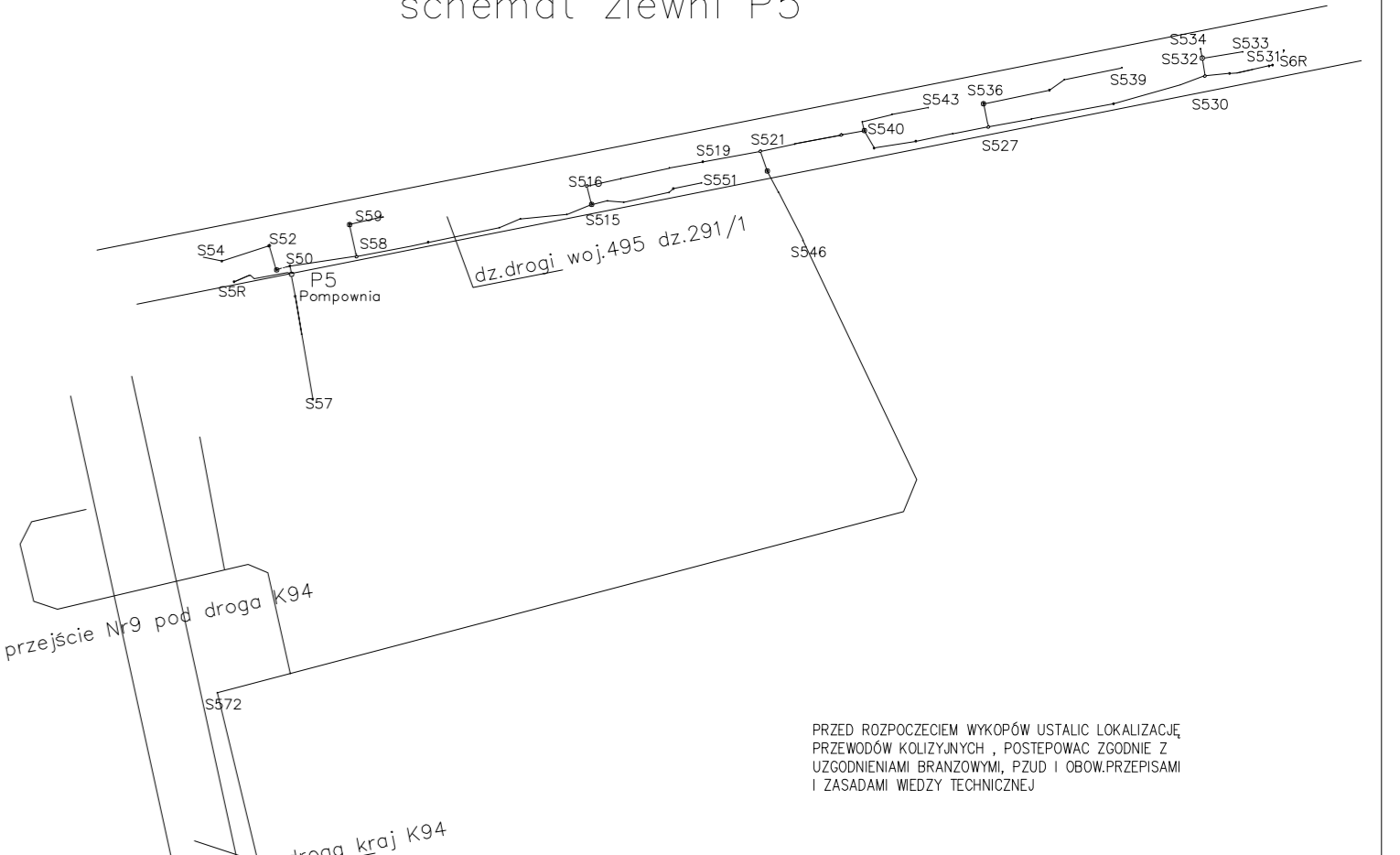


POZIOM PORÓWNAWCZY 142.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
RZĘDNA DNA WYKOPU	
ZACŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
PODSYPKA	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	200PVC SN8 L=548.80m
KĄTY POZIOME	
KĄTY PIONOWE	
WYKOPY	śc.PIONs=0,9m
ODLEGŁOŚCI	

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 WRYSOWANO PRZY ZAŁOŻENIU JEJ POŁOŻENIA 1,5MPT. W PRZYPADKU POTWIERDZENIA KOLIZJI PRZEWODY WODY ZŁĘCIĆ DO PRZELÓŻENIA SŁUŻBĄ HYDRO-LEW

schemat zlewni P5



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

Zakład Usług Instalacyjnych MINSTAL 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 PRZEPOMPNIAMI DLA MIEJSCOWOŚCI SKOROGOSZCZ I CHRÓŚCINA
PROFIL kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej S544-S572 CHRÓŚCINA/SKOROGOSZCZ - projekt kanalizacji sanitarnej zmiana 03.2016 -rysunek wykonawczy	BRANŻA sanitarna nr: PBW data: 03.2016 skala: 1:100/1000
Projektował:	Imię i nazwisko
Projektował:	mgr inż. Marek Starczyk
Opracował:	mgr inż. Marta Sudak
Sprawdził:	
PRZED PRZYJĘCIEM DO PRACY WYKONAWCY WYMAGANE NALĄZY SPRAWDZIĆ W NATURZE ZABRZEŻAĆ BIE PRAWO NIEZODNOBÓ Z STANEM FAKTYCZNYM WYKONAWCZYCH BRANŻÓW DOMARIÓW GEODEZYJNYCH W PRZYPADKACH WĄTPLIWYCH NALĄZY BIE BRANŻA TYTUŁOWĄ Z PROJEKTYM PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPROWANIE BEZ ZGODY PROJEKTANTA ZABRONIONE	NR RYSUNKU S/P5/p13