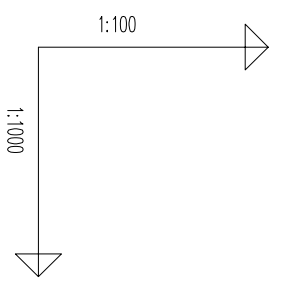
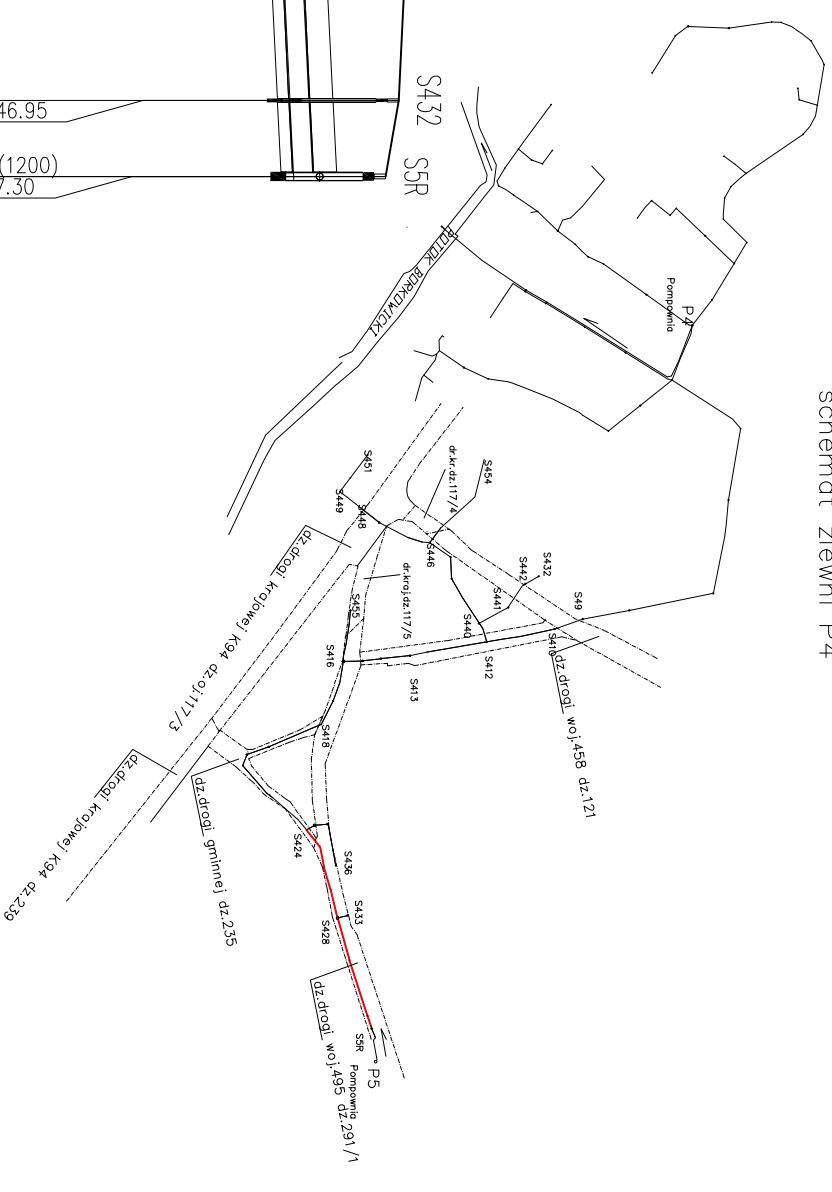


schemat zlewni P4



POZIOM PORÓWNAWCZY	140.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	148.10	studnia $\varnothing$ 600
RZĘDNA DNA KANAŁU	146.21	kan. san. S434, Rz.d.=146.21
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.89	
PODSYPKA	0.15	
SPADKI, DŁUGOŚCI	5% / 17.0	studnia $\varnothing$ 600
ŚREDNICA, MATERIAŁ	250PVC L=157.0m	
KĄTY POZIOME	27.0°	
KĄTY PIONOWE	0.29'	
WYKOPY	wykop o śc.pionowych s=0,95m	
ODLEGŁOŚCI	0.0	
HEKTOMETRY	S424	S425
	17.0	18.0
	15.0	32.0
	17.0	44.0
	49.0	49.0
	20.0	67.0
	69.0	69.0
	20.0	74.0
	85.0	85.0
	89.0	89.0
	13.0	94.0
	102.0	102.0
	22.0	124.0
	23.0	147.0
	10.0	157.0

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

Zakład Usług Instalacyjnych MINSTAL Brzeg  
Marta Sudał

PRACOWNIA: 49-300 Brzeg, ul. Poznańska 22  
KONTAKT: tel. (77)416 40 78; 606-45-54-73 msudał@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 S424-SSR  
CHRÓŚCINA – projekt kanalizacji sanitarnej  
w posie drogi wojewódzkiej 459 dz.291/1 i 291/2

BRANŻA: sanitarna  
skala: PBW  
SKALA: 1:100/1000

Projektował	Imię i nazwisko	upr. proj.	Podpis:
Opracował	mgr inż. Marek Starczyk		
Sprawdził	mgr inż. Leszek Preisnar		

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WSZYSTKIE WMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.  
ZASTRZEŻENIE: ZASTRZEŻENIE SIE PRAWO NIETOWARNOŚCI Z STANEM FAKTYCZNYM WNIKAJĄCYCH Z BRAKÓW  
DOMARÓW GEODEZYJNYCH W PRZYPADKACH WAPNIWYCH NALEŻY SIĘ SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM  
BRAMA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE. KOPLOWANIE BEZ ZGODY PROJEKTANTA ZABRONIONE

NR RYSUNKU  
S/P4/p6