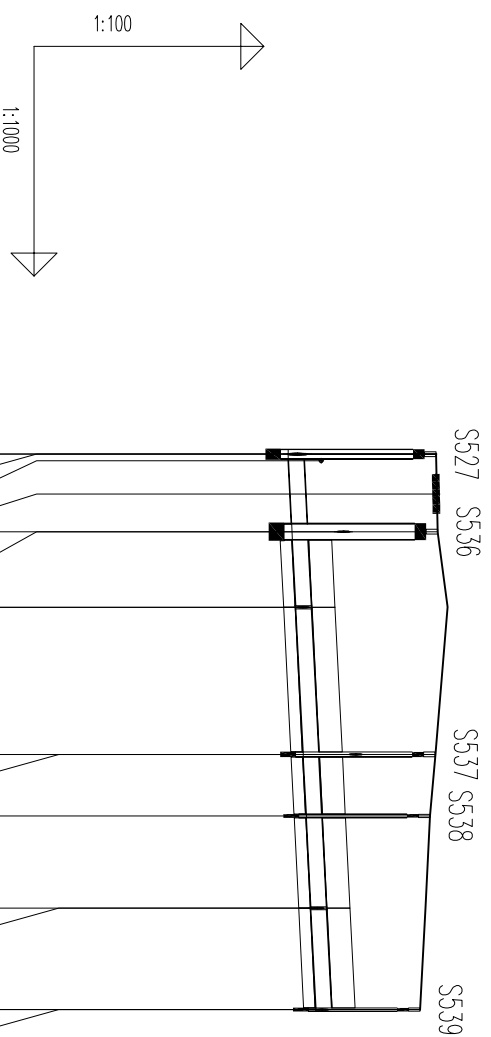
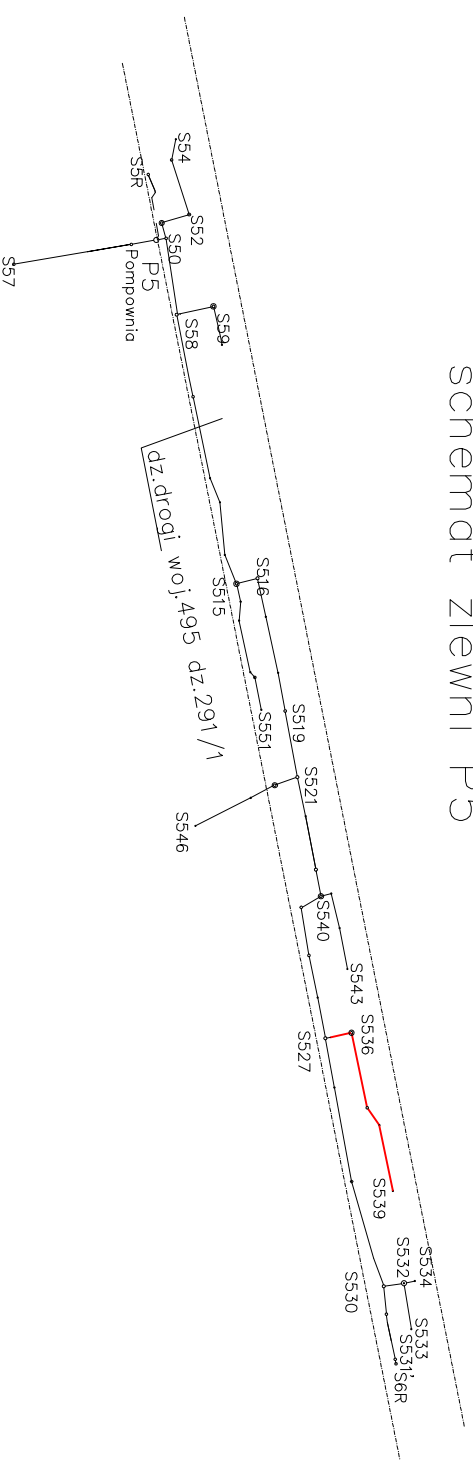


teren dz.drogi wojewódzkiej 495 dz.291/1 przewiert NrW/19



POZIOM PORÓWNAWCZY	139.00 m n.p.m.	studnia $\varnothing$ 1200 kan. san. $\varnothing$ 250, Rz.d.=147.32 wod. przył. $\varnothing$ 45 droga asfalt szer.=5.2m	studnia $\varnothing$ 2000 kan. san. P207, Rz.d.=147.96 trójnik red.t200/160 kan. san. P206	studnia $\varnothing$ 600 kan. san. P205/1, Rz.d.=148.12	studnia $\varnothing$ 600	trójnik równoprzelotowy kan. san. P204/1, Rz.d.=147.62	studnia $\varnothing$ 600 kan. san. P203/1, Rz.d.=147.68	
RZĘDNA TERENU ISTN.	149.25	147.32	149.25	149.24	149.17	149.11	149.04	
RZĘDNA DNA KANAKU	147.32	147.32	147.37					
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU	1.93	1.90	1.98	1.72	1.61	1.49	1.36	
PODSYPKA	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	
SPADKI, DŁUGOŚCI		4.9% 10.0	5% 62.0m					
ŚREDNICA, MATERIAŁ		200PVC L=73.0m						
KĄTY POZIOME	90.0'	90.0'	180.0'	23.0'	0.0'	0.0'		
KĄTY PIONOWE	0.28'	0.00'	0.00'	0.00'	0.00'	0.00'		
WYKOPY	PRZEWIERT	śc.PIONS=0,9m						
ODLEGŁOŚCI	0.0	1.0	20.0	39.0	47.0	59.0	73.0	
HEKTOMETRY		100	100	190	80	120	140	
		S527	S536	T206	S537	S538	T204/1	S539

schemat zlewni P5



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

PRZEJŚCIA POD DERRGAMI MET.PRZEWIERTU/PRZECISKU STEROWANEGO  
R.PRZEWODOWE POLIMEROBETON PRZECISK.LUB ZAMIENNE

PRZED ROZPOCZĘCIEM WYKOPÓW USTALIĆ LOKALIZACJĘ  
PRZEWODÓW KOLIZYJNYCH, POSTĘPOMIĄC ZGODNIE Z  
UZGODNIENIAMI BRANŻOWYM, PZUD I OBOW.PRZEPISAMI  
I ZASADAMI WIEDZY 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 PRZEPOMPOWNIAMI DLA MIEJSCOWOŚCI SKOROGOSZCZ I CHRÓŚCINA				
PROFIL kanalizacji sanitarnej, odcinek S527-S539 PRZEWIERT W/19 CHRÓŚCINA – projekt kanalizacji sanitarnej i deszczowej w pasie drogi wojewódzkiej 459 dz.291/1 i 291/2					
Projektował	Imię i nazwisko	mgr inż. Marek Starczyk	upr. proj.	Podpis:	
Opracował	mgr inż. Marta Sudak				
Sprawił	mgr inż. Leszek Preisnor				
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC INŻYNIERSKICH WYMAGANY WALECZ SPRAMOCZ W NATURZE. ZASTRZEŻENIE: NIE ZOSTAJĄCZĄC Z STANEM FAKTYCZNYM WYNIKAJĄCYCH Z BRĄKÓW DOMIARÓW GEODEZYJNYCH W PRZYPADKACH WAŻNYCH Należy się skonsultować z Projektantem PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE. KOPLOWANIE BEZ ZGODY PROJEKTANTA ZABRONIONE		BRANŻA sanitarna	etap: PBW	data: 10.2015	
		skala: 1:100/1000	NR RYSUNKU S/P5/p3		