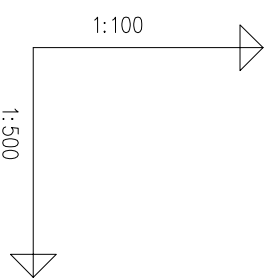
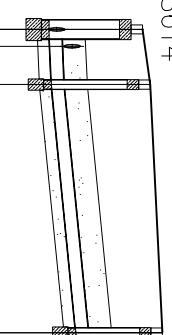


Uwaga: w przypadku stwierdzenia kolizji z przepustem rowu kd należy wyplycic projektowana ks zachowujac min. spadek 0.63%

S614 S617 S618



POZIOM PORÓWNAWCZY 135.00 m n.p.m.

studnia $\varnothing 1200$
kan. san., Rz.d.=147.10
kan. deszcz., Rz.d.=147.30
studnia $\varnothing 600$

studnia $\varnothing 600$

studnia $\varnothing 1200$
kan. san., Rz.d.=145.60
wod. dosyflowy

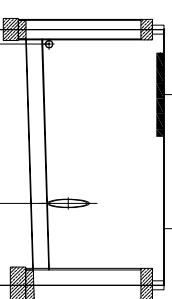
kan. deszcz. $\varnothing 500$, Rz.d.=147.10

studnia $\varnothing 2000$

S620

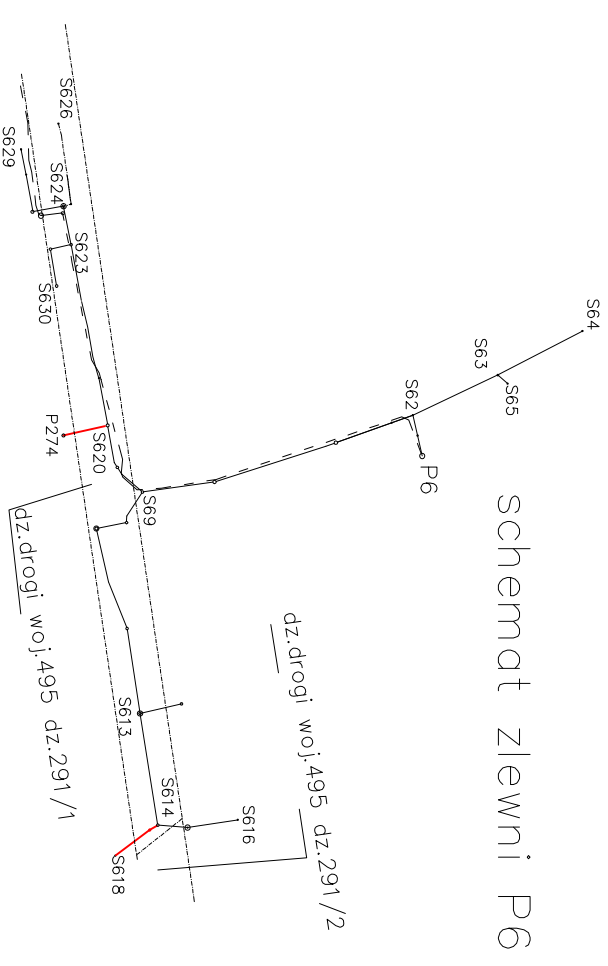
droga asfalt. W495

ogrodzenie



RZĘDNA TERENU ISTN.	148.32	148.42	148.58
RZĘDNA DNA KANALU	147.10	147.10	147.45
RZĘDNA DNA WYKOPU	146.95	146.98	147.30
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	1.22	1.29	1.13
PODSYPKA	0.15	0.15	0.15
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.8%	1.98%	16.20m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	160	160	160
KĄTY POZIOME	0.0°	0.0°	19.80m
KĄTY PIONOWE	0.48°	0.65°	16.20
WYKOPY	wykop o śc. pionowych s=0,9m		
ODLEGŁOŚCI	0.00	3.60	16.20

RZĘDNA TERENU ISTN.	148.60	146.80	146.80	146.80	146.80	148.60
RZĘDNA DNA KANALU	146.80	146.80	146.80	146.80	146.80	146.80
RZĘDNA DNA WYKOPU	146.80	146.80	146.80	146.80	146.80	146.80
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80
PODSYPKA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.6%	0.6%	16.70m	16.70m	16.70m	16.70m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	160	160	160	160	160	160
KĄTY POZIOME	0.0°	0.0°	16.70m	16.70m	16.70m	16.70m
KĄTY PIONOWE	0.34°	0.34°	16.70	16.70	16.70	16.70
WYKOPY	PRZEWIERT					
ODLEGŁOŚCI	0.00	0.95	4.25	11.35	13.00	16.70



KOLIZJE Z PRZEWODEM WODY WRYSOWANO PRZY ZAŁOŻENIU JEJ POCZĄTKA
1,5MPT, W PRZYPADKU POTWIERDZENIA KOLIZJI PRZEWODY WODY
ZLECĆ DO PRZEŁOŻENIA SŁUŻBOM HYDRO-LEW

PRZED ROZPOCZĘCIEM WYKOPÓW USTALIĆ LOKALIZACJĘ
PRZEWODÓW KOLIZYJNYCH, POSTĘPOWAĆ ZGODNIE Z
UZGODNIENIAMI BRANŻOWYMI, PZUD I OBOWIĄZUJĄCYMI
I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ

Zakład Usług Instalacyjnych MINISTAL Brzeg
Martha Suddak

PRACOWNIA: 49-300 Brzeg, ul. Poznańska 22
KONTAKT: tel. (77)416 40 78; 606-45-54-73 msuddak@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 SKOROĞOSZCZ I CHRÓŚCINA

PROFIL ks odcinek S614-S618, S620-Pc247
CHRÓŚCINA - projekt kanalizacji sanitarnej i deszczowej
w pasie drogi wojewódzkiej 459 dz.291/1 i 291/2

BRANŻA
sanitarna
etap: PBW
SKALA
1:100/500

Projektował	Imię i nazwisko	upr. prof.	Podpis:
Opracował	mgr inż. Marek Starczyk		
Sprawił	mgr inż. Marla Suddak		
Sprawił	mgr inż. Leszek Preisngr		

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WSZYSTKIE WYMAGANE SPRAWDZIĆ W NATURZE
ZASTRZEŻENIE: ZASTRZEŻENIE PRZY KONTAKCIE Z STRONĄ FAKTYCZNĄ WYKONAWCÓW I ZBUDOWNICÓW
DOMAŃSTW GEODEZYJNYCH W PRZYPADKACH WĄTPLIWYCH Należy SIĘ SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM
BRAMA AUTORSKIE ZAŚWIADCZENIE, KOPLOWANIE BEZ ZGODY PROJEKTANTA ZABRONIONE

NR PRYSJUNKU
S/P6/p7