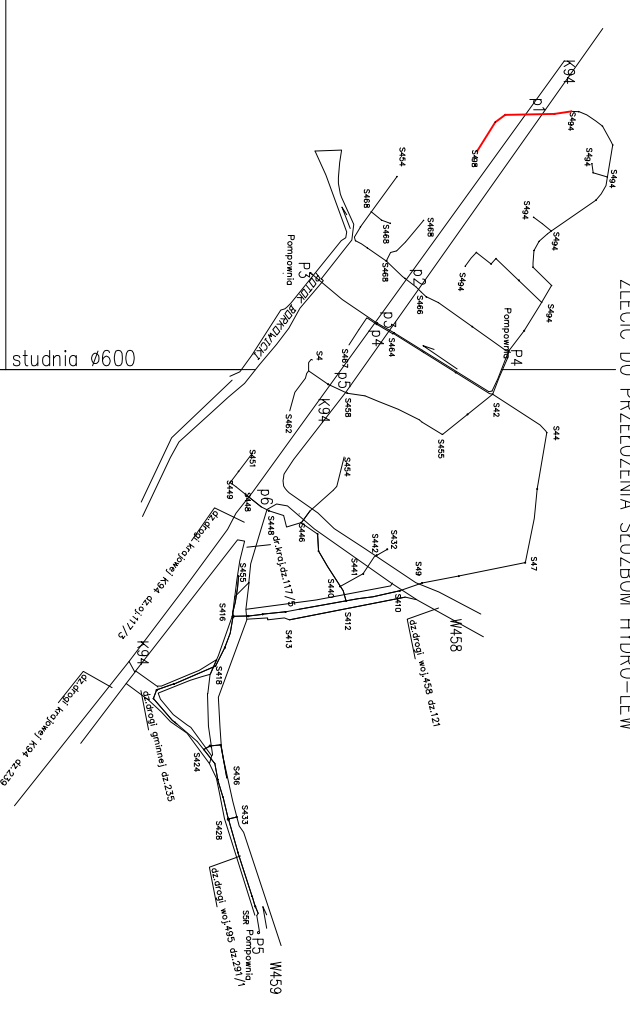


# przejscie Nr1 pod droga K94

PRZED ROZPOCZECIEM WYKOPÓW USTALIĆ LOKALIZACJĘ PRZEWODÓW KOLIZYJNYCH, 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 ZLECIC DO PRZEŁOŻENIA SŁUŻBOM HYDRO-LEW



POZIOM PORÓWNAWCZY 135,00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	145.20 studnia Dn600 kan. san. do st.S493, Rz.d.=143.60
RZĘDNA DNA KANAŁU	143.60
RZĘDNA DNA WYKOPU	143.45
ZAGĘBIENIE DNA KANAŁU	1.60
PODSYPKA	0.15
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5% 24.02m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	200PVC SN8 L=24.02m
KĄTY POZIOME	10.0°
KĄTY PIONOWE	0.29°
WYKOPY	wykop o ścianach pion.s=0,9m
ODLEGŁOŚCI	0.00 9.28 24.02
S494	S495
POZIOM PORÓWNAWCZY 135,00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	145.42 studnia Dn1200
RZĘDNA DNA KANAŁU	143.72
RZĘDNA DNA WYKOPU	143.57
ZAGĘBIENIE DNA KANAŁU	1.70
PODSYPKA	0.15
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.2% 37.79m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dn200 PRC/kamionka L=37.79m
KĄTY POZIOME	13.0°
KĄTY PIONOWE	0.97°
WYKOPY	przecisk/przewiert ster.
ODLEGŁOŚCI	24.02 33.13 37.79
S495	S496
POZIOM PORÓWNAWCZY 135,00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	146.25 studnia przewiertowa Dn2000/1200 kan. san. Ps119a, Rz.d.=144.55
RZĘDNA DNA KANAŁU	143.92
RZĘDNA DNA WYKOPU	144.55
ZAGĘBIENIE DNA KANAŁU	1.70
PODSYPKA	0.15
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5% 46.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	200PVC SN8 L=46.50m
KĄTY POZIOME	18.0°
KĄTY PIONOWE	-0.97°
WYKOPY	wykop o ścianach pion.s=0,9m
ODLEGŁOŚCI	24.02 33.13 37.79 53.58 57.64 61.81 63.54 66.05 75.32 76.26
S496	S497
POZIOM PORÓWNAWCZY 135,00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	146.30 studnia Dn600 kan. san. Ps119b, Rz.d.=144.62
RZĘDNA DNA KANAŁU	144.63
RZĘDNA DNA WYKOPU	144.47
ZAGĘBIENIE DNA KANAŁU	1.68
PODSYPKA	0.15
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.15
ŚREDNICA, MATERIAŁ	200PVC SN8 L=46.50m
KĄTY POZIOME	18.0°
KĄTY PIONOWE	0.00°
WYKOPY	wykop o ścianach pion.s=0,9m
ODLEGŁOŚCI	14.39 75.32 76.26 77.37 85.21 32.11
S497	S498
POZIOM PORÓWNAWCZY 135,00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	146.10 studnia Ø600
RZĘDNA DNA KANAŁU	144.78
RZĘDNA DNA WYKOPU	144.63
ZAGĘBIENIE DNA KANAŁU	1.32
PODSYPKA	0.15
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.15
ŚREDNICA, MATERIAŁ	200PVC SN8 L=46.50m
KĄTY POZIOME	18.0°
KĄTY PIONOWE	0.00°
WYKOPY	wykop o ścianach pion.s=0,9m
ODLEGŁOŚCI	32.11 108.31
S498	S499

PRZEJŚCIA POD DROGAMI MET.PRZEWIERTU/PRZECISKU STEROWANEGO R.PRZEWODOWE POLIMEROBETON PRZECISK.LUB ZAMIENNIE KAMIONKA

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

<b>Zakład Usług Instalacyjnych MINISTAL Brzeg</b>	
Marta Sudak	
<b>PRACOWNIA:</b>	49-300 Brzeg, ul. Rozwinka 22
<b>KONTAKT:</b>	tel. (77)416 40 78; 606-45-94-73; mausda@op.pl
<b>INWESTOR:</b>	
Gmina Lewin Brzeski Urząd Miejski Lewin Brzeski ul.Rynek, 1, 49-340 Lewin Brzeski	
<b>NAZWA INWESTYCJI:</b>	
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZEPOMIOWANIAMI DLA MIEJSCOWOŚCI SKOROGOSZCZ I CHRÓSCINA	
PROFIL odcinka kanalizacji sanitarnej grawit.Ks200 Przejsie Nr1 pod droga krajowa K94 : profil ks S494-S498	
<b>Projektant</b>	mgr inż. Marek Starczyk
<b>Opisownik</b>	mgr inż. Marta Sudak
<b>Sprawdził</b>	mgr inż. Leszek Prestinor
PRZED PRZYJĘCIEM DO DRUKU WYSIŁKIĆ WYMAGANE WYKAZANIE W WYKAZIE ZASTRZEŻENIE: PRACOWNIA NIE BIERE ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA WYKAZANIE PRAMA, ALE TYLKO ZA WYKAZANIE WYKAZANIE W WYKAZIE	
BRANŻA sanitarna	BRANŻA PBW
1:100/500	S/P4/Pw