

ark 2/5

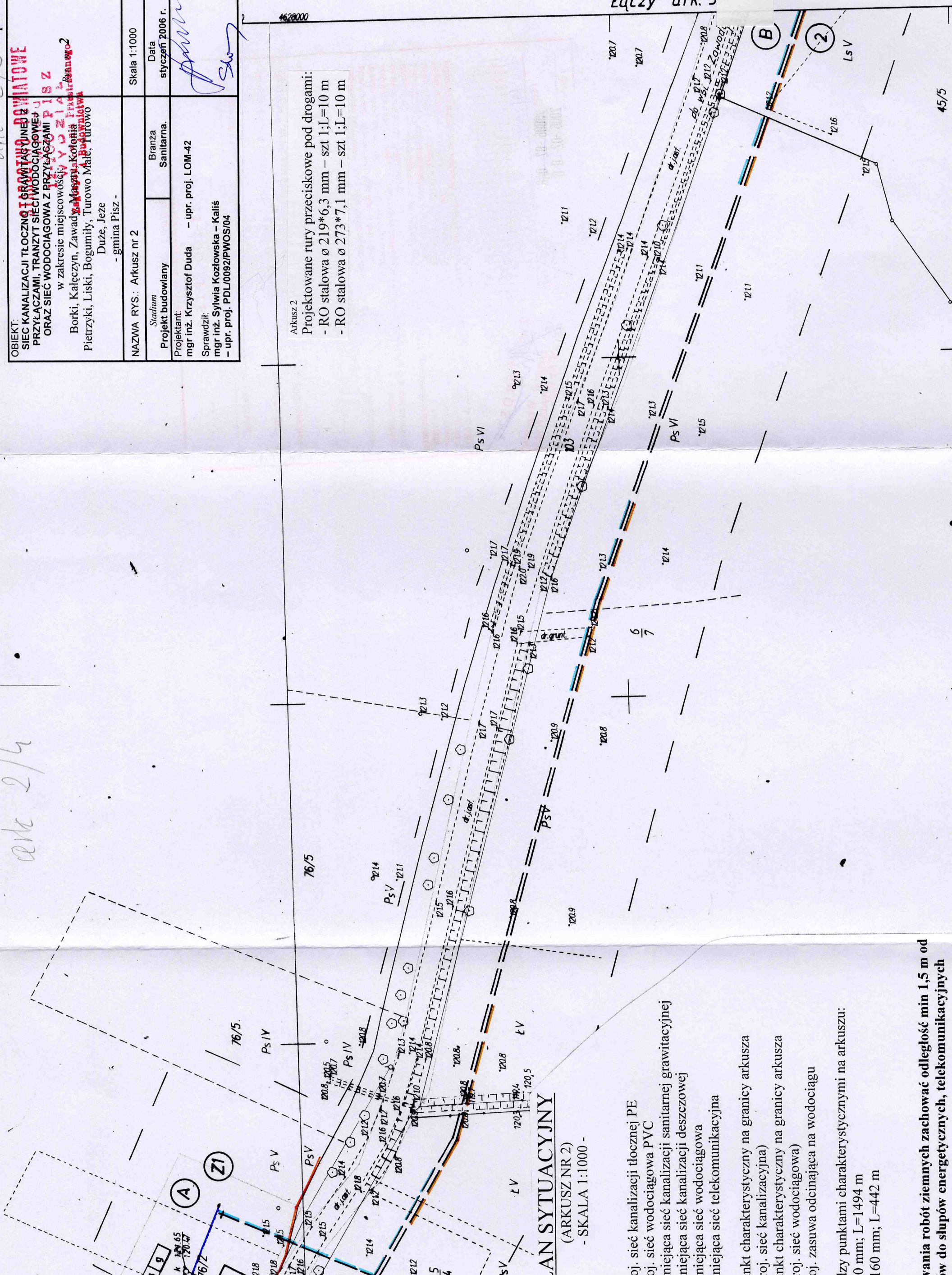
OBJEKT: SIEĆ KANALIZACJI TŁOCZNO-GRAWITACYJNEJ PRZYLĄCZAMI, TRANZYT SIECI WODOCIĄGOWEJ ORAZ SIEĆ WODOCIĄGOWA Z PRZYŁĄCZAMI w zakresie miejscowości: Borki, Kałęczyn, Zawady, Maszyna, Kolońia, Pietrzyki, Liski, Bogumiły, Turowo Małe, Turowo Duże, Jeże - gmina Pisz -	
NAZWA RYS.: Arkusz nr 2	Skala 1:1000
Stadium	Branża Sanitarna.
Projektant: mgr inż. Krzysztof Duda - upr. proj. LOM-42	Data styczeń 2006 r.
Sprawdził: mgr inż. Sylwia Kozłowska - Kaliś - upr. proj. PDL/0092/PWOS/04	

Arkusz 2  
Projektowane rury przeciskowe pod drogami:  
- RO stalowa  $\varnothing 219 \times 6,3$  mm - szt 1; L=10 m  
- RO stalowa  $\varnothing 273 \times 7,1$  mm - szt 1; L=10 m

Łączy ark. 3

ET

ark 2/4



AN SYTUACYJNY  
(ARKUSZ NR 2)  
- SKALA 1:1000 -

- oj. sieć kanalizacji tłocznej PE
- oj. sieć wodociągowa PVC
- niejąca sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
- niejąca sieć kanalizacji deszczowej
- niejąca sieć wodociągowa
- niejąca sieć telekomunikacyjna
- ntk charakterystyczny na granicy arkusza
- oj. sieć kanalizacyjna)
- ntk charakterystyczny na granicy arkusza
- oj. sieć wodociągowa)
- oj. zasawa odcinająca na wodociągu

zy punktami charakterystycznymi na arkuszu:  
0 mm; L=1494 m  
160 mm; L=442 m

wania robót ziemnych zachować odległość min 1,5 m od  
w do słupów energetycznych, telekomunikacyjnych  
jnych;

45/5