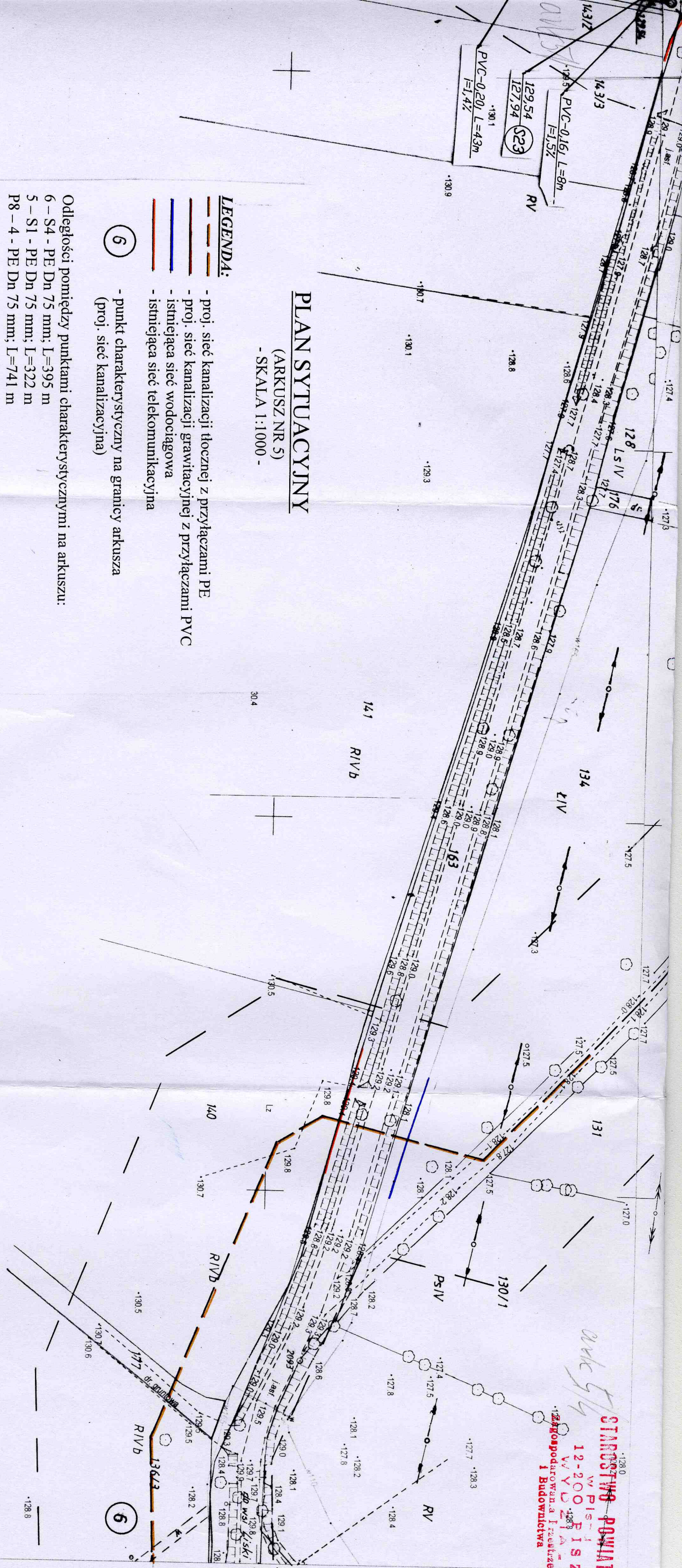


UWAGA:
Podczas wykonywania robót ziemnych zachować odległość min 1,5 m od krawędzi wykopów do słupów energetycznych, telekomunikacyjnych i znaków geodezyjnych;

Odległości pomiędzy punktami charakterystycznymi na arkuszu:
6 - S4 - PE Dn 75 mm; L=395 m
5 - S1 - PE Dn 75 mm; L=322 m
P8 - 4 - PE Dn 75 mm; L=741 m

- LEGENDA:**
- proj. sieć kanalizacji tłocznej z przyłączami PE
 - proj. sieć kanalizacji grawitacyjnej z przyłączami PVC
 - istniejąca sieć wodociągowa
 - istniejąca sieć telekomunikacyjna
 - punkt charakterystyczny na granicy arkusza (proj. sieć kanalizacyjna)

PLAN SYTUACYJNY
(ARKUSZ NR 5)
- SKALA 1:1000 -



Arkusz 5
Projektowane rury przeciskowe pod drogami:
- RO stalowa \varnothing 323,9*8 mm - szt 1; L=10 m
- RO stalowa \varnothing 139,7*4,5 mm - szt 1; L=10 m
- RO stalowa \varnothing 88,9*3,6 mm - szt 1; L=10 m

OBIEKT: SIEĆ KANALIZACJI TŁOZNO - GRAWITACYJNEJ Z PRZYŁĄCZAMI, TRANZYT SIECI WODOCIĄGOWEJ ORAZ SIEĆ WODOCIĄGOWA Z PRZYŁĄCZAMI w zakresie miejscowości: Borki, Kałęczyn, Zawady, Maszy, Kolonia Pietrzyki, Liski, Bogumiły, Turowo Małe, Turowo Duże, Jeże - gmina Pisz -			Rys. nr 5
NAZWA RYS.: Arkusz nr 5			Skala 1:1000
Projektant: mgr inż. Krzysztof Duda	Branża Sanitarna.	Data styczeń 2006 r.	
Sprawił: mgr inż. Sylwia Kozłowska - Kulis			
- upr. proj. PDL/0092/PWOS/04			