

ark 14/2

ark 14/3

OBIKT: SIEĆ KANALIZACJI TŁOZNO - GRAWITACYJNE PRZYŁĄCZAMI, TRANZYT SIECI WODOCIĄGOW ORAZ SIEĆ WODOCIĄGOWA Z PRZYŁĄCZAM w zakresie miejscowości: Borki, Kałęczyn, Zawady, Maszty, Kolonia Pietrzyki, Liski, Bogumiły, Turowo Małe, Tur Duże, Jeże - gmina Pisz -		
NAZWA RYS.: Arkusz nr 14	Stadium	Branża Sanitarna
Projekt budowlany		
Projektant: mgr inż. Krzysztof Duda		- upr. proj. LOM-42
Sprawdził: mgr inż. Sylwia Kozłowska - Kaliś		
- upr. proj. PDL/0092/PWOS/04		

Obręb TUROWO

Arkusz 14
Projektowane rury przeciskowe pod drogami:
- RO stalowa $\varnothing 88,9 \times 3,6$ mm - szt 1, L=10 m

PLAN SYTUACYJNY

(ARKUSZ NR 14)
- SKALA 1:1000 -

- 11
- END:
- proj. sieć kanalizacji tłocznej z przyłączami PE
 - proj. przyłącze kanalizacji grawitacyjnej PVC
 - istniejąca sieć wodociągowa
 - punkt charakterystyczny na granicy arkusza (proj. sieć kanalizacyjna)

głębokości pomiędzy punktami charakterystycznymi na arkuszu:
12 - PE Dn 110 mm; L=1079 m

AGA:
zas wykonywania robót ziemnych zachować odległość min 1,5 m od
ędzy wykopów do słupów energetycznych, telekomunikacyjnych
ków geodezyjnych;