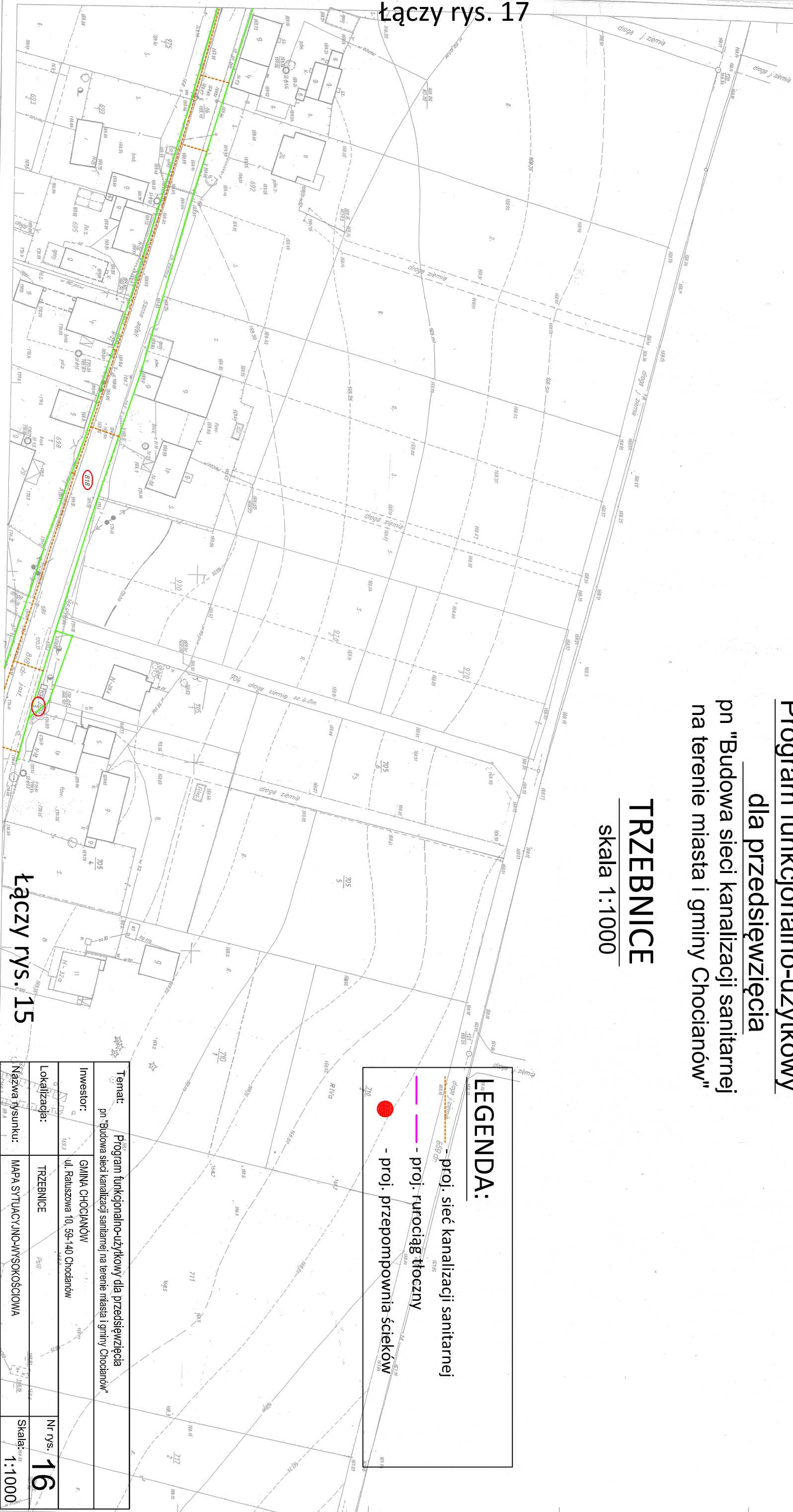


# Program funkcjonalno-użytkowy dla przedsięwzięcia pn "Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na terenie miasta i gminy Chocianów"

# TRZEBNICE

skala 1:1000

łączy rys. 17



## LEGENDA:

- proj. sieć kanalizacji sanitarnej

- proj. rurociąg tłoczny

- proj. przepompownia ścieków

<b>Temat:</b> Program funkcjonalno-użytkowy dla przedsięwzięcia pn "Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na terenie miasta i gminy Chodanów"	
<b>Inwestor:</b>	GMINA CHODANÓW ul. Ratuszowa 10, 59-140 Chodanów
<b>Lokalizacja:</b>	TRZEBNICE
<b>Nazwa rysunku:</b>	MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
Nr rys. <b>16</b>	Skala: 1:1000

**Łączy rys. 15**

9

1452.111.2542

TRZEBNICE

**Powiat**

**Gmina**

**Lubin**

**Ciochanów**

**TREBNIŃCE**

Odbiór .....  
Ulica, działka.....  
Nz zaliczenie ....., datą ....., -/- : 0-3  
Widoków wykonano w PODGÓRZACH  
w Państwachach

Mapa sytuacyjno-wysokościowa 1:500

Układ arkuszy

Powiatowe Biuro Bezpieczeństwa i Urzędzeń Rolnych w Lubinie

1. Oprawa: Układ państwowy „1965”<sub>1</sub>, poligonizacja w kl. poziom odniesienia, Krasztadt
2. Pomiar szczegółów wykonano metodą bezpośrednią

Wyk. Powiatowe Biuro Geodezji i Urządzeń Rolnych w Lubinie r. 1974.

8	9	10
---	---	----

---

10

Kierownik roboty	Kierownik działu
mgr inż. Marian Baran	mgr inż. Jan Górecki
Inspektor jakości	Kierownik biura
mgr inż. Andrzej Gajda	mgr inż. Andrzej Słomkowski
Pracownik	
mgr inż. Andrzej Michalik	

1. Wzrost uśredniony w WSGiTR R.O. lubin wykazami inwentaryzacji wodociągów w IV. 1981.

Podawając za zgodność analizując kopii z treści materiału zawartego w załączniku, potwierdzam, że jest to kopia pistawowego z treści przedłożonego z kasetami zawartymi w załączniku	5-10-05-1010-04-01 POLSKIE W Ośrodkach
Opis przedłożonego materiału	
Opis przedłożonego materiału	
Nazwa materiału zasobu	<i>W. Szachniewicz</i>
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	<i>book ID</i>
Data wykonania kopii	<i>2015-12-03</i>
Imię, nazwisko i podpis osoby wykonującej kopie	<i>z up. STANISŁAW z up. SPECJALISTY</i>

Walter D. Kohn