

Zał. 17.1

OBIEKTY INŻYNIERSKIE OBJĘTE OPRACOWANIEM:

102. Pompownia ścieków.
103. Reaktor biologiczny.
201. Poletka osadowe.
202. Poletko piasku.

URZĄD REJONOWY
w Nowym Targu
5-

UZGODNIENIA MIĘDZYBRANŻOWE

	Imię i nazwisko	Data	Podpis
TECHNOLOGIA	INŻ. R. GRABOWSKI	04.93	
ARCHITEKTURA	ARCH. L. MARCZAKIEWICZ		<i>VMM</i>
KONSTRUKCJA	—		
INST. WOD.-KAN.	INŻ. J. GŁOWACKI		<i>#</i>
INST. CO. WENT.	—		
INST. ELEKTR.	INŻ. J. BANASZCZYK	93.04	<i>Chyba</i>
INST. TELETECHN.	—		
DROGI I PLACE	INŻ. J. SUJAK		<i>S</i>
ZIELAR.	—		
BHP	INŻ. T. OSTROWSKI	93.04.22	<i>Polak</i>
P. POZ.	— " —	—	<i>Polak</i>

REW.	OPIS	Data	Podpis
	INTERTECON Sp. z o.o.	01-343 WARSZAWA	
	DORADZTWO I PROJEKTOWANIE	ul. Legionowa 36A	
		tel. 36-79-29	

OBIEKT OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW
dla m. KLUSZKOWCE k/N.Targu
OBIEKTY INŻYNIERSKIE

TRESC RYS

PLAN SYTUACYJNY

	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Projektował	INŻ. J. PIŁAWSKI	04.93	<i>Polak</i>
Opracował	TECH. B. SZCZUKA		<i>Polak</i>
Kreślił	— " —		<i>Polak</i>
Sprawdził	INŻ. J. PIENKOWSKI		<i>Polak</i>
Gł. projektant	— " —		
Skala	Stadium	Zakład	Rok
1:500	PTJ	080	93
		TB	001

