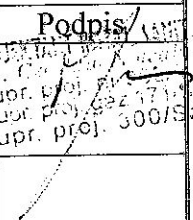


PROSANGAZ

BIURO PROJEKTÓW I NADZORU INSTALACJI SANITARNYCH
I GAZOWYCH „PROSANGAZ” S.C. W ŚWINOUJŚCIU
TEL. 32 79 665

DOKUMENTACJA TECHNICZNA

- Temat::** Projekt dodatkowego podłączenia kanalizacji deszczowej
Ø 315 PVC do projektowanej przepompowni przy ul. Rybaki
- Obiekt:** Zabudowa separatora z przepompownią ścieków na wylocie
kolektora deszczowego Ø 1400
- Adres:** Świnoujście, ul. Rybaki
- Inwestor:** Gmina – Miasto Świnoujście
72-600 Świnoujście, ul. Wojska Polskiego 1/5

AUTOR OPRACOWANIA			
L.p.	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
1.	inż. Czesław Nowakowski	300/Sz/94	 Pracownia Projektowa inż. Czesław Nowakowski upr. proj. 300/Sz/94 upr. proj. 300/Sz/94

OPIS TECHNICZNY

Temat: wykonanie dodatkowego podłączenia kanalizacji deszczowej Ø 315 PVC do projektowanej przepompowni przy ul. Rybaki w ramach zadania dotyczącego zabudowy separatora na wylocie kolektora deszczowego Ø 1400 (2 x Ø 800).

1. Cel opracowania

Celem niniejszego opracowania jest przełączenie kanalizacji Ø 315 odwadniającej nawierzchnie pasa drogowego i projektowanych parkingów przy ul. Wybrzeże Wł. IV do projektowanej przepompowni wód opadowych przy ul. Rybaki.

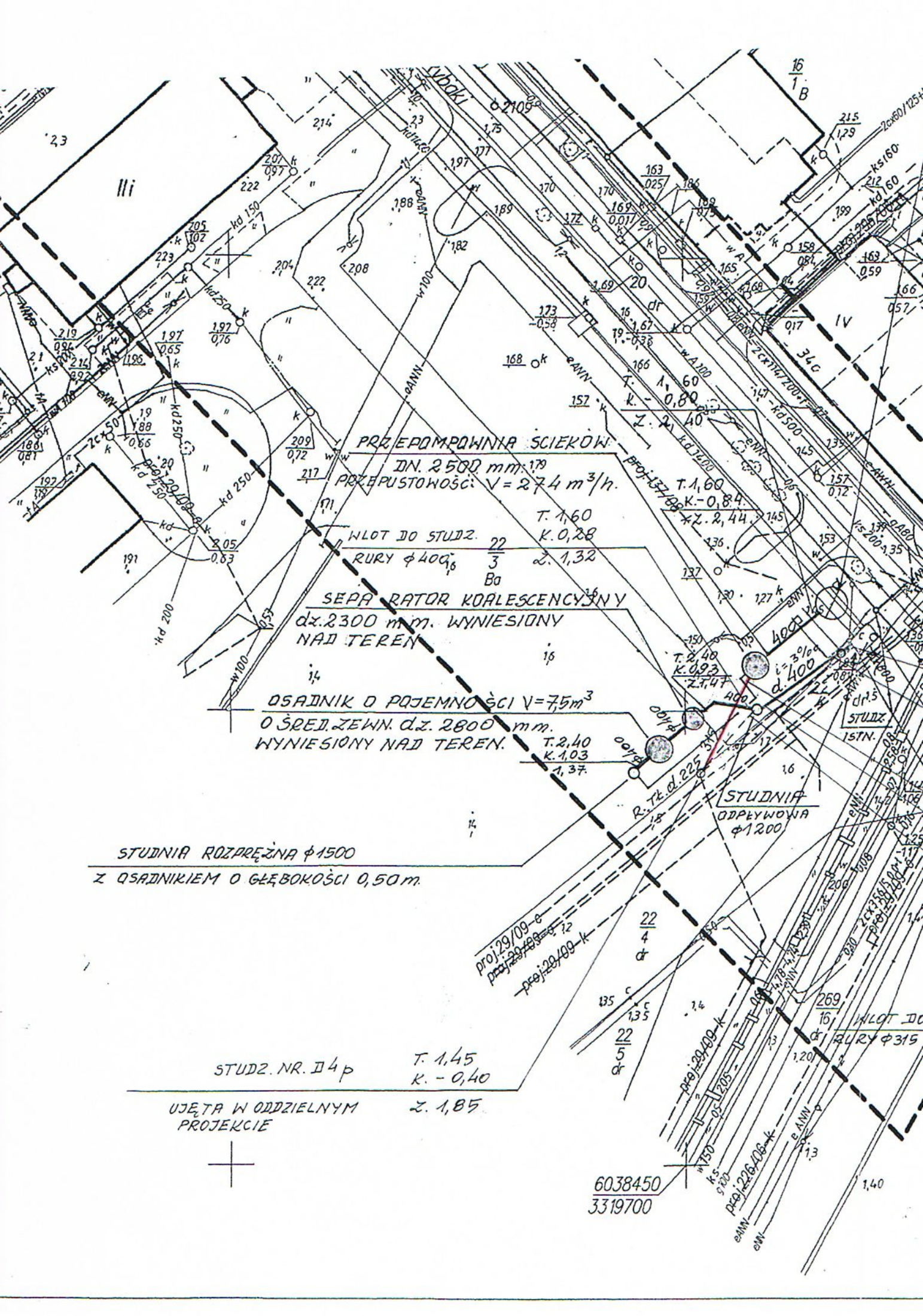
2. Opis techniczny

Przełączenia kanalizacji można dokonać dopiero po uruchomieniu przepompowni ścieków i separatora.

Przełączenie projektuje się z rur Ø 315 PVC o długości $L = 12,00$ m. W tym celu w płaszczu projektowanej przepompowni przy ul. Rybaki należy wykonać (w ramach zamówienia u producenta przepompowni) dodatkowy otwór dla rury Ø 315 PVC z typowym przejściem elastycznym (kształtka z pierścieniem gumowym dla rury Ø 315 PVC).

Rzędna dna wlotu rury Ø 315 wynosi $-0,50$ m n.p.m. (nad poziom morza)

PROJEKTANT INSTAL. WYK. I.G.Ł.
mgr inż. J. K. K.
upr. proj. nr 1200/1
upr. proj. g. 171.5002
upr. proj. 000/Sz/94



PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW

DN. 2500 mm.
PRZEPUSTOWOŚĆ: $V = 274 \text{ m}^3/\text{h}$.

WLOT DO STUDZ. 22
RURY $\phi 400$
Bo

T. 1,60
K. 0,28
Z. 1,32

SEPARATOR KOALESCENCYJNY
dz. 2300 mm. WYNIESIONY
NAD TEREN

OSADNIK O POJEMNOŚCI $V = 7,5 \text{ m}^3$
O ŚRED. ZEWN. DZ. 2800 mm.
WYNIESIONY NAD TEREN.

T. 2,40
K. 1,03
Z. 1,37

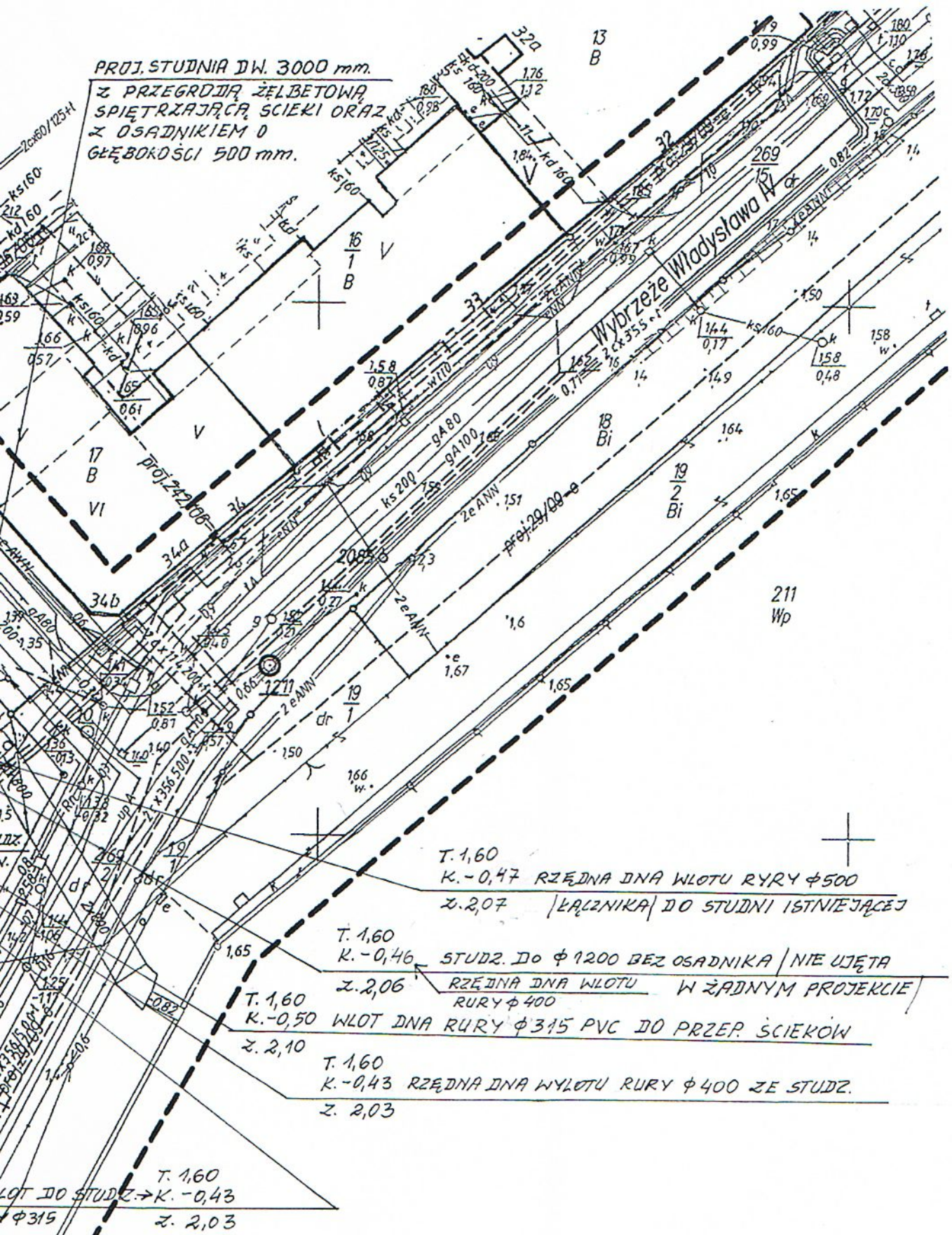
STUDNIA ROZPRĘŻNA $\phi 1500$
Z OSADNIKIEM O GŁĘBOKOŚCI 0,50 m.

STUDNIA ODPIYWOVA $\phi 1200$

STUDZ. NR. D4p
UJĘTA W ODDZIELNYM
PROJEKCIE

T. 1,45
K. - 0,40
Z. 1,85

6038450
3319700



PROJ. STUDNIA DW. 3000 mm.
 Z PRZEGRODĄ ŻELBETOWĄ
 SPIĘTRZAJĄCĄ ŚCIEKI ORAZ
 Z OSADNIKIEM O
 GŁĘBOKOŚCI 500 mm.

T. 1,60
 K. - 0,47 RZĘDNA DANA WLOTU RURY ϕ 500
 Z. 2,07 |ŁĄCZNIKA| DO STUDNI ISTNIEJĄCEJ

T. 1,60
 K. - 0,46 STUDZ. DO ϕ 1200 BEZ OSADNIKA |NIE UJĘTA
 Z. 2,06 RZĘDNA DANA WLOTU W ŻADNYM PROJEKCIE/
 RURY ϕ 400

T. 1,60
 K. - 0,50 WLOT DANA RURY ϕ 315 PVC DO PRZEP. ŚCIEKÓW
 Z. 2,10

T. 1,60
 K. - 0,43 RZĘDNA DANA WYLOTU RURY ϕ 400 ZE STUDZ.
 Z. 2,03

T. 1,60
 WLOT DO STUDZ. \rightarrow K. - 0,43
 ϕ 315 Z. 2,03

Temat:	KANALIZACJA DESZCZOWA - ZABUDOWA SEPARATORA PRZY UL. RYBAKI W ŚWINOUJŚCIU
Tyt. rys.:	Dodatkowe podłączenie kanalizacji deszczowej ϕ 315 PVC do przepompowni ścieków
Projektant:	Inż. Czesław Nowakowski upr. nr. 300/Sz/94
	PROJEKTANT inż. Czesław Nowakowski upr. prof. 01/202/Sz/91 upr. prof. gaz 171/Sz/92 upr. prof. 300/Sz/94

RYS. NR 1.