

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

STAROSTA WIELUŃSKI

Dokumentacja nr: GNO. 6630.

77

2015

Była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie
Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Wieluniu przy ul. A. Struga
w dniu: 05.03.2015

w formie:
zebrania zainteresowanych podmiotów
za pomocą środków komunikacji elektronicznej
05.03.2015

Wieluń dn.

614/2

RV

Z up. Starosty

Robert Misiak

Przewodniczący

Narady Koordynacyjnej

UWAGA KOLIZJE
z t. i. proj. gaz, eNV

Dwudzielną rurą asfaltową
typu Arota 2x10PE 150m

8-614/

RV

8-613/4

RV

8-613/3

RV

8-613/1

B

8-1002

RIVb

8-1003

RIVb

8-1000/1

RIVb

8-1000/2

B

8-999

B

76

PRZEDSIĘWSTWIE KOMUNALNE Sp. z o.o.
98-300 Wieluń, ul. Zamkowa 17
t. 0431 843 35 16, fax 043 6217
Regon 143334235, NIP 833-079-35-82
N. KRS 0000133607
Sąd Rejonowy dla Łodzi i Świdnia
kapitał zakładowy: 12.047.000 zł

NW-017/2015

"Projekt sieci kan. sanit.

uzgodniono bez uwag"

Wieluń 13.04.2015

MISTRZ UJĘĆ WODY
w Zarządzie Mod.-Kan.

mgr Paweł Misiak

5537300.00

4456200.00

uzgodniono 14.04.2015
Z A1711 D
EKSPLOATACJI WODOCIAGÓW
Jerzy K. Biel
98-300 Wieluń, ul. Zamkowa 22/21
tel. 0431 843 35 16, fax 043 6217
NIP 833-079-35-82, REGON 143334235

Załącznik Nr 1 do decyzji
z dnia 25.05.2015 Nr 4371/2015
pozwolenia na budowę

LEGENDA

W1 — W2 Projektowany wodociąg W110PCV
S1 — S2 Projektowany kanał sanitarny Ks-200PCV
HP1 Projektowany hydrant nadziemne

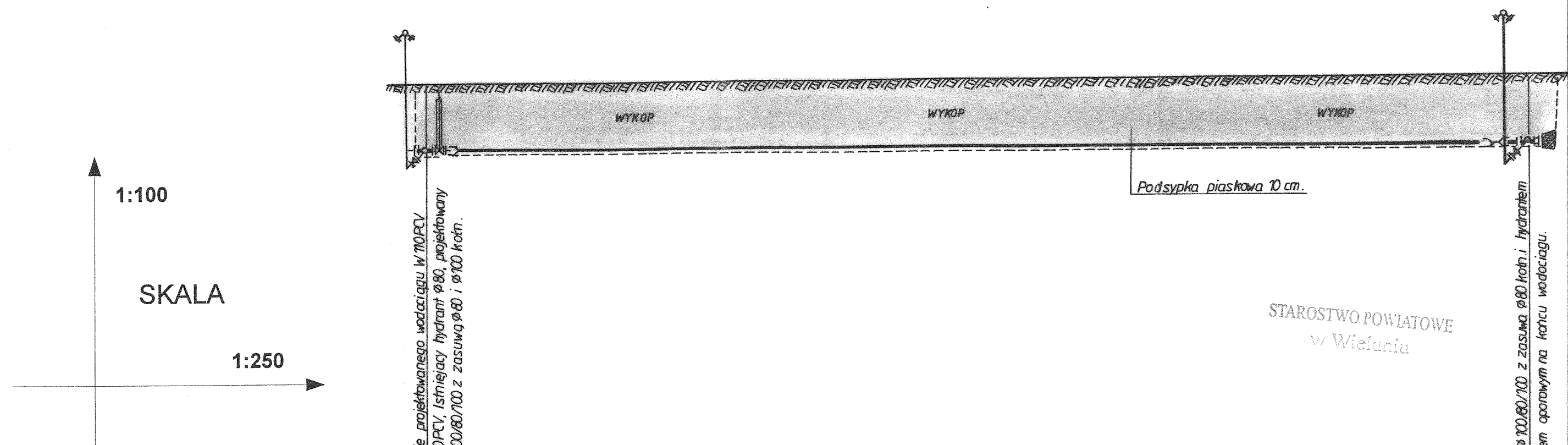
WSPÓLRZĘDNE GEODEZYJNE

NR	X	Y	Długości	Średnica rury
W1	55 37 337,60	44 56 172,90	-----	Ø110 PCV
W2	55 37 362,15	44 56 242,50	73,80	L=73,80m
HP1	55 37 360,80	44 56 243,10	1,45	Ø80PE
S1	55 37 336,75	44 56 164,25	-----	Ø200 PCV
S2	55 37 350,00	44 56 202,25	40,20	L=71,90m
S3	55 37 360,80	44 56 232,10	31,70	Ø200 PCV
S4	55 37 377,10	44 56 226,80	17,20	Ø160 PCV

PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIAGOWEJ ORAZ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI KURÓW GM. WIELUŃ			
Inwestor	GMINA WIELUŃ	SKALA	1:500
Miejsce	GMINA WIELUŃ, KURÓW DZ. NR 640	Rys. Nr	1.
Projektant	mgr inż. ROBERT PILARCZYK upr. bud. 939/90		
Sprawdzający	Mgr inż. Jerzy Prokopczyk upr. bud.		

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ



STAROSTWO POWIATOWE
w Wieluniu

POZIOM ODNIESIENIA
165,00 m n.p.m.

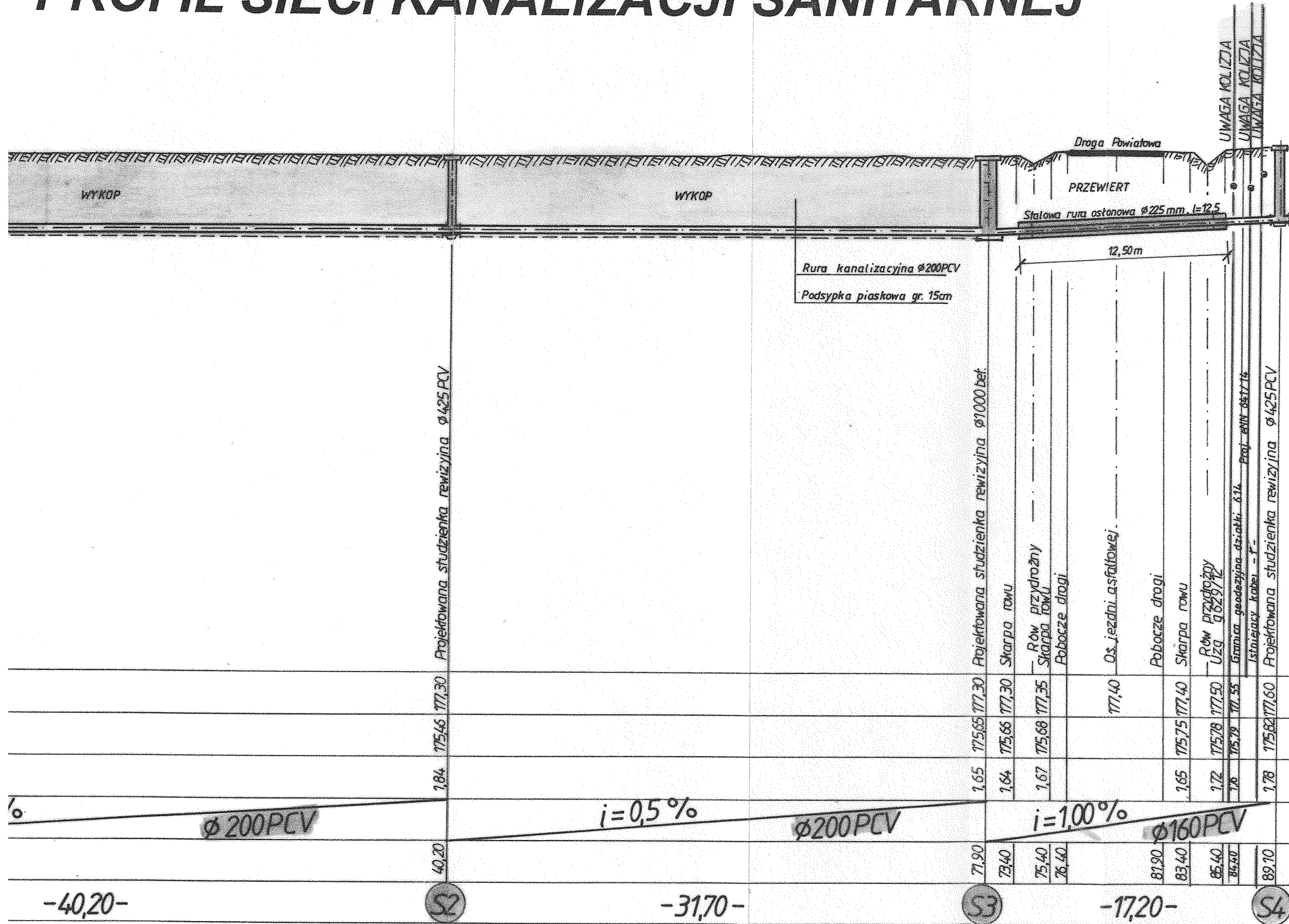
RZĘDNE TERENU (m)	177,25	177,30
RZĘDNE OSI RURY(m)	175,65	175,70
ZAGŁĘBIENIE (m)	1,60	1,60
SPADEK RURY (%)	$i = 0,1 \%$	
ŚREDNICA RURY (mm)	Ø 110 PCV	
ODLEGŁOŚCI (m)	0,00	73,80
WĘZEL (nr)	W1	W2

-73,80-

PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ ORAZ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI KURÓW GM. WIELUŃ		
Inwestor	GMINA WIELUŃ	SKALA
Miejsce	GMINA WIELUŃ, KURÓW DZ. NR 640	1:250/100
Projektant	mgr inż. ROBERT PILARCZYK upr. bud. 939/90	Rys. Nr
Sprawdzający	Mgr inż. Jerzy Prokopczyk upr. bud. 223/74	2.
PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ		

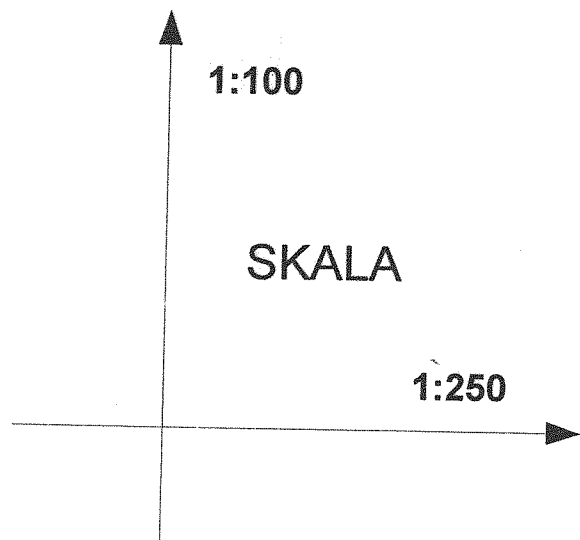
PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

STAROSTWO POWIATOWE
w Wieluniu

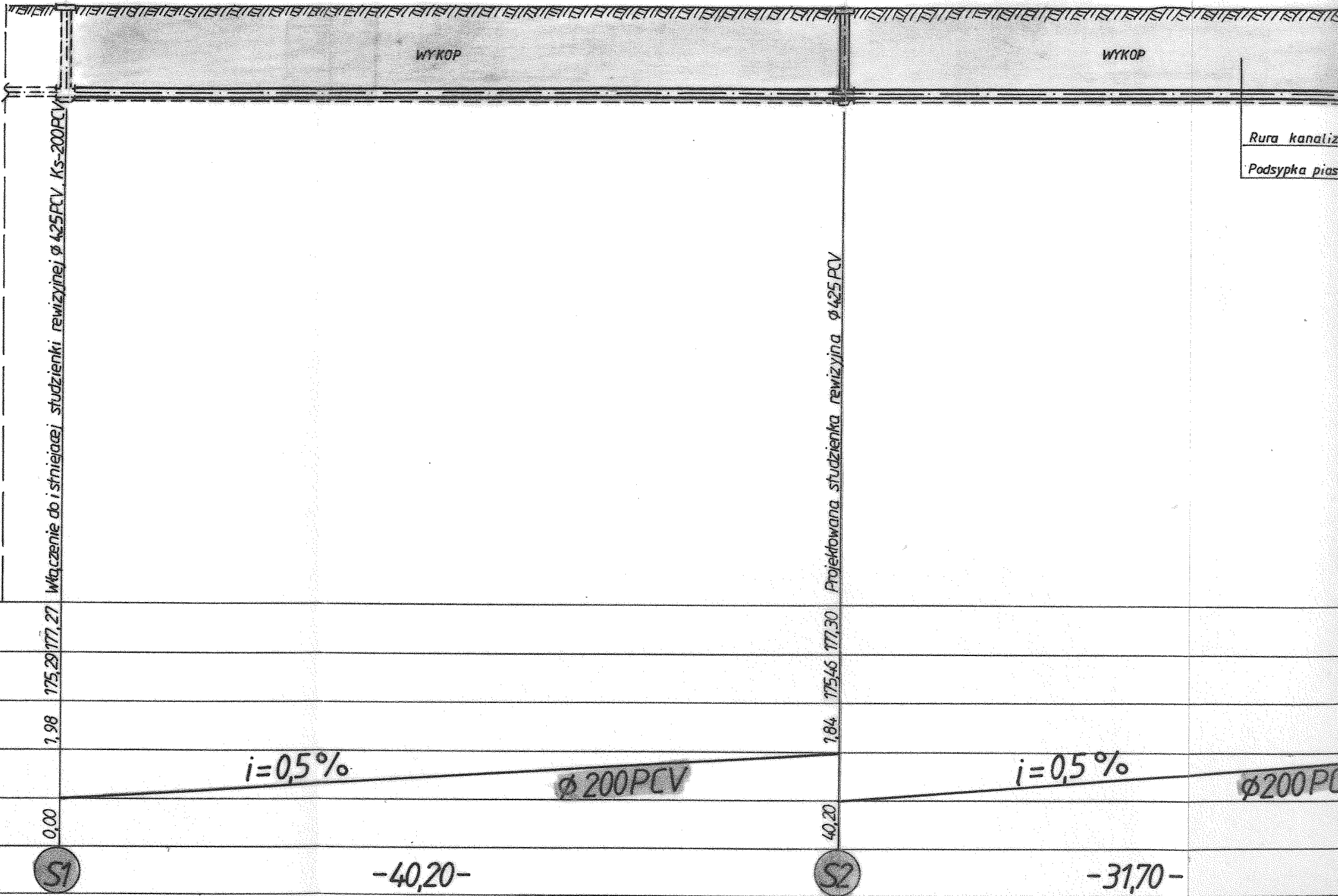


PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ ORAZ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI KURÓW GM. WIELUŃ		
Inwestor	GMINA WIELUŃ	SKALA 1:250/100 Rys. Nr 3.
Miejsce	GMINA WIELUŃ , KURÓW DZ. NR 640	
Projektant	mgr inż. ROBERT PILARCZYK upr. bud. 939/90	
Sprawdzający	Mgr inż. Jerzy Prokopczyk upr. bud. 223/74	
PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ		

PROFIL SIECI KANALIZACJI SANI



POZIOM ODNIESIENIA
165,00 m n.p.m.



RZĘDNE TERENU (m)				
RZĘDNE DNA RURY(m)				
ZAGŁĘBIENIE (m)				
SPADEK RURY (%)				
ŚREDNICA RURY (mm)				
ODLEGŁOŚCI (m)				
WĘZEL (nr)				