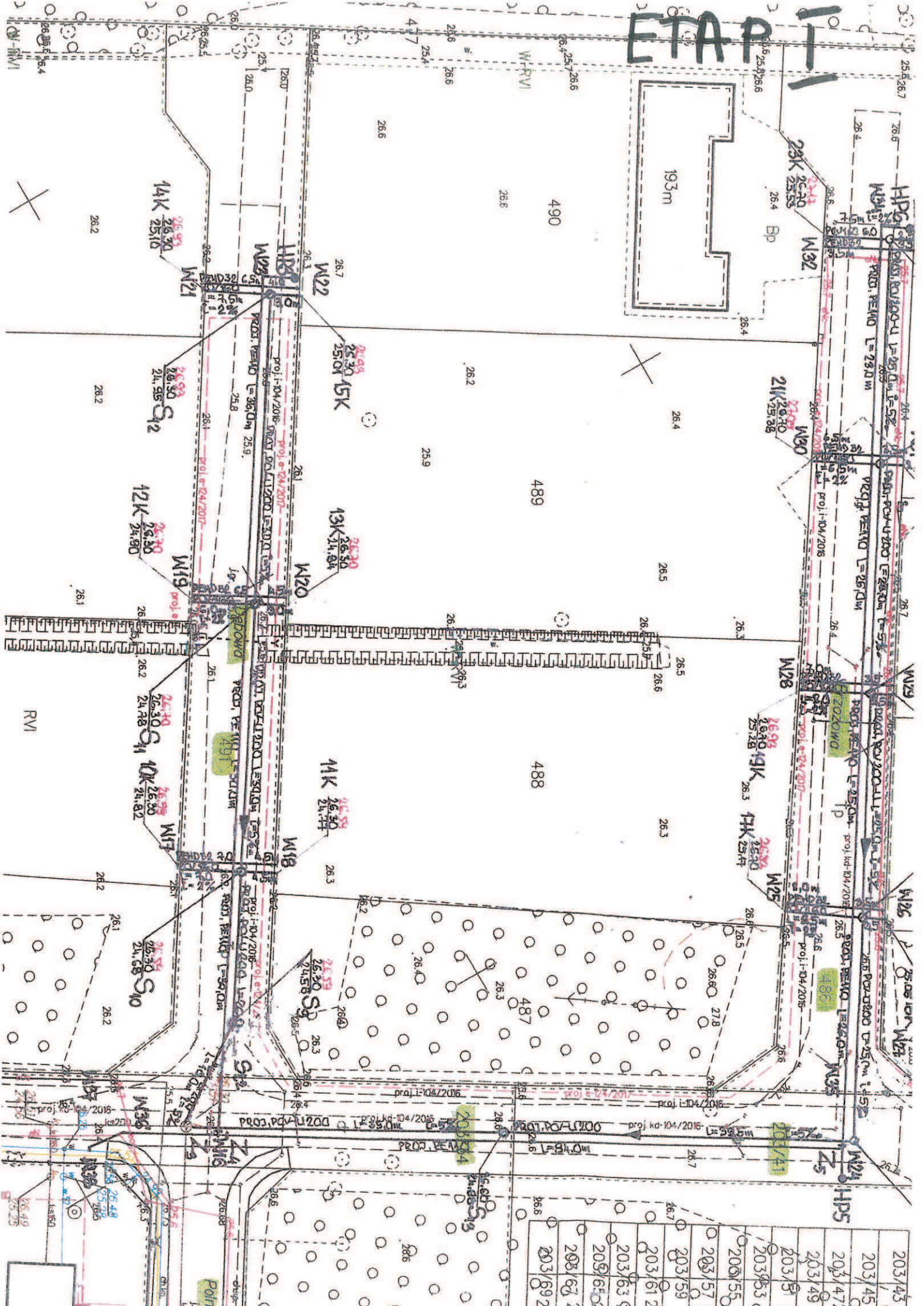
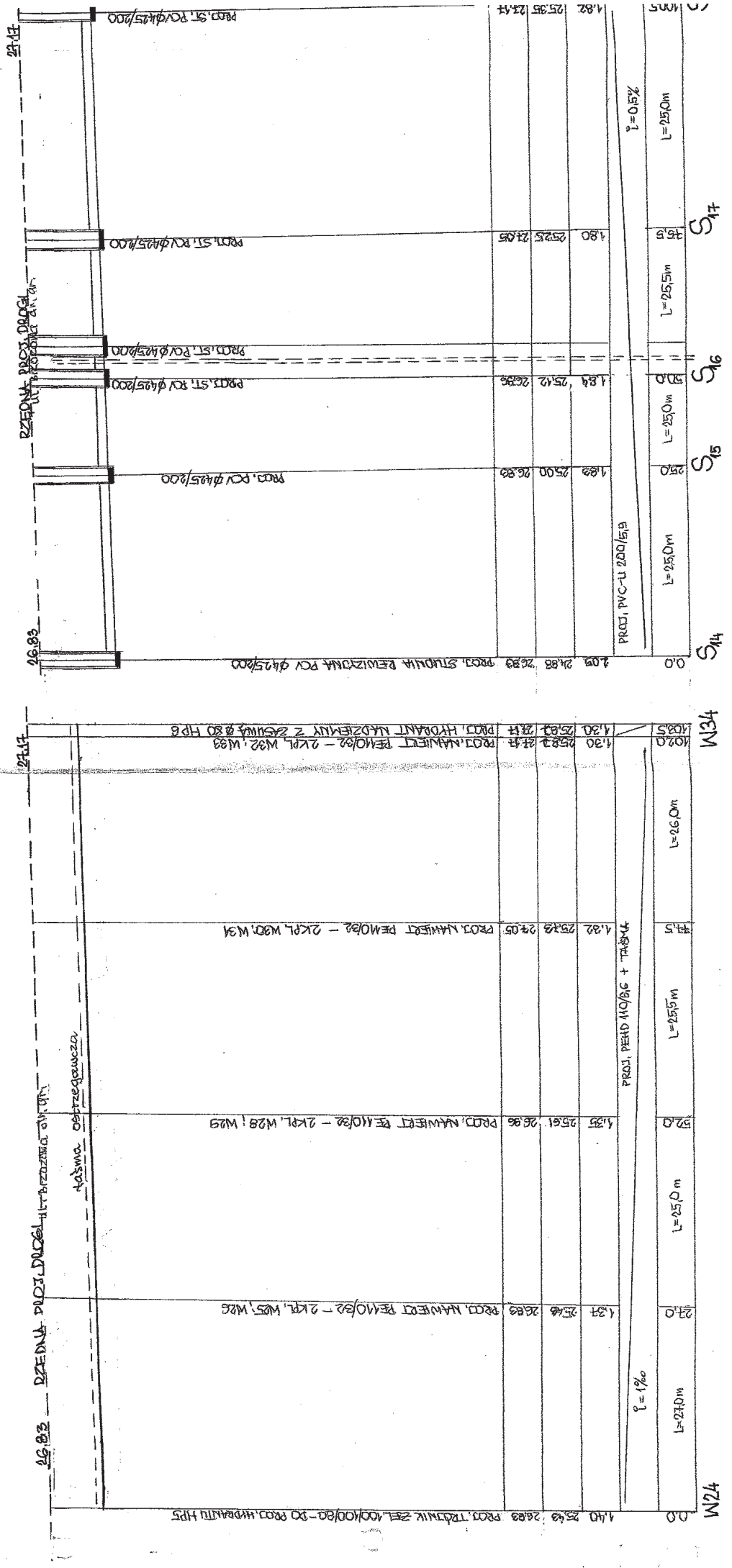


ETAP 1

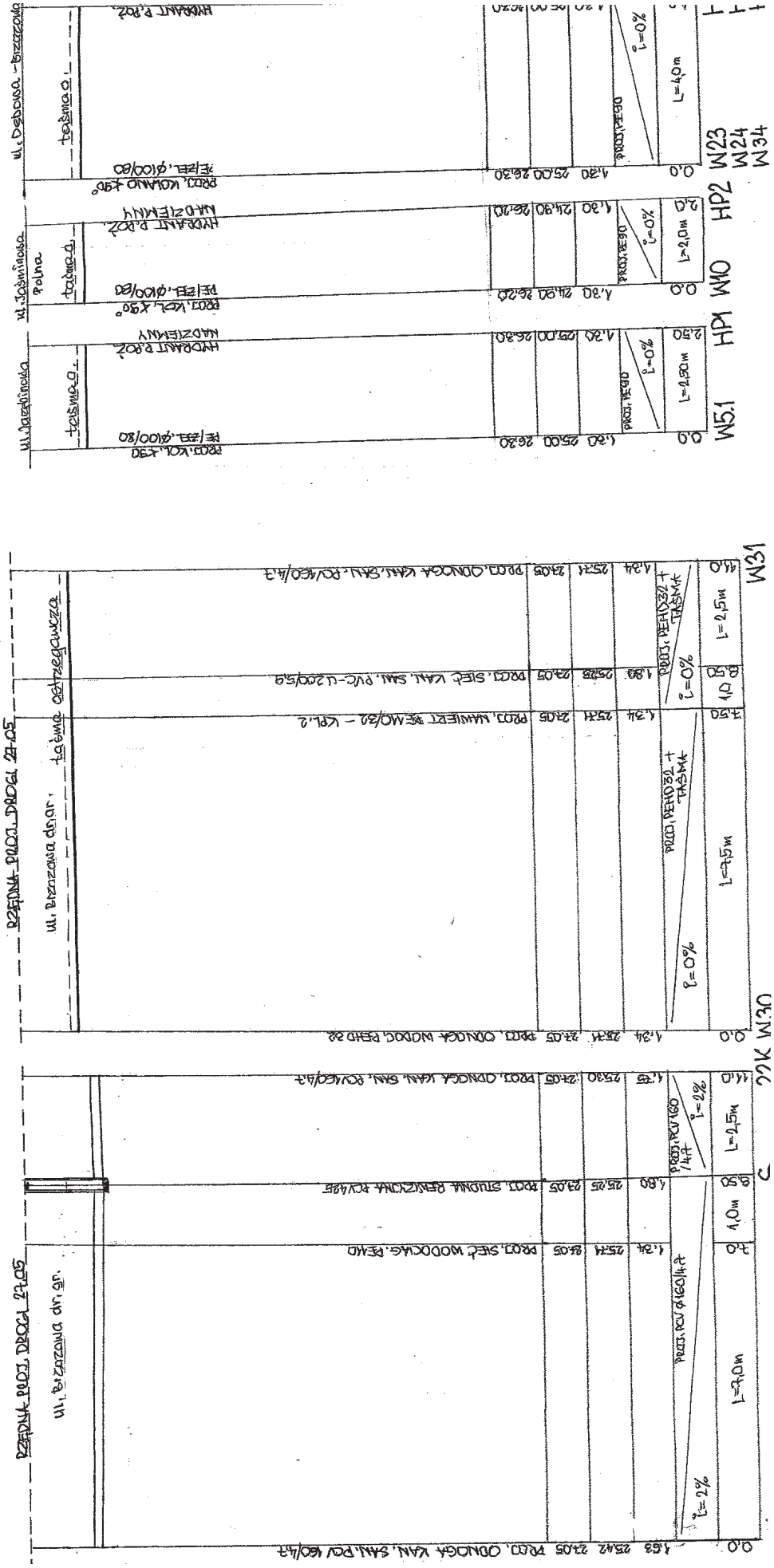


203/45 2
203/45 2
203/47 2C
203/49 2
203/51 2
203/53 2
200/55 2
203/57 2
203/59 2
203/61 26
203/63 2C
203/65 2C
203/67 2C
203/69 20

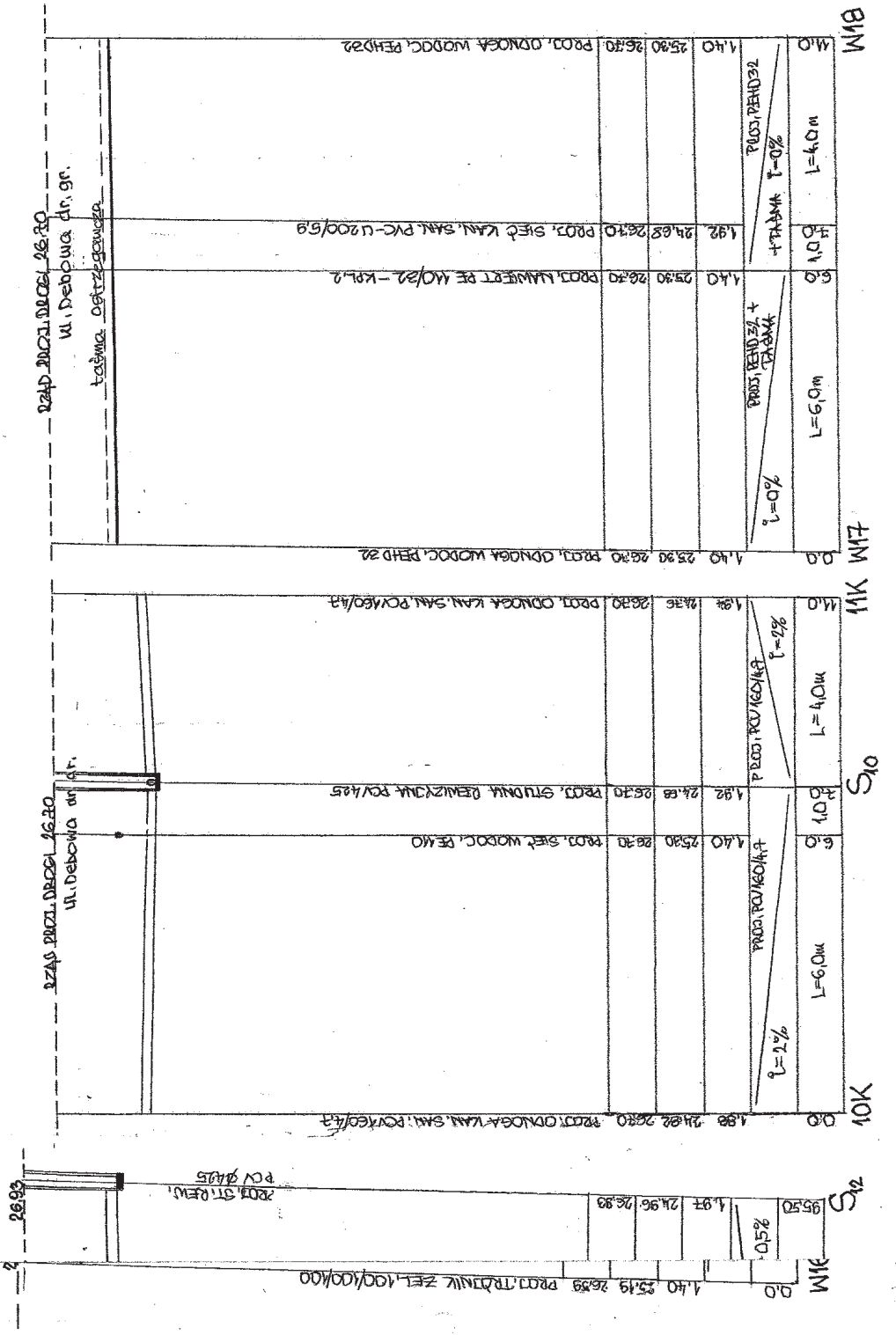
**PRZEKRÓJ PODŁUŻNY SIECI
WODCIĄGOWEJ, SIECI KANALIZACJI
SANITARNEJ Z ODGALEŹNIAMI DO
GRANICY DZIAŁEK
1:100**



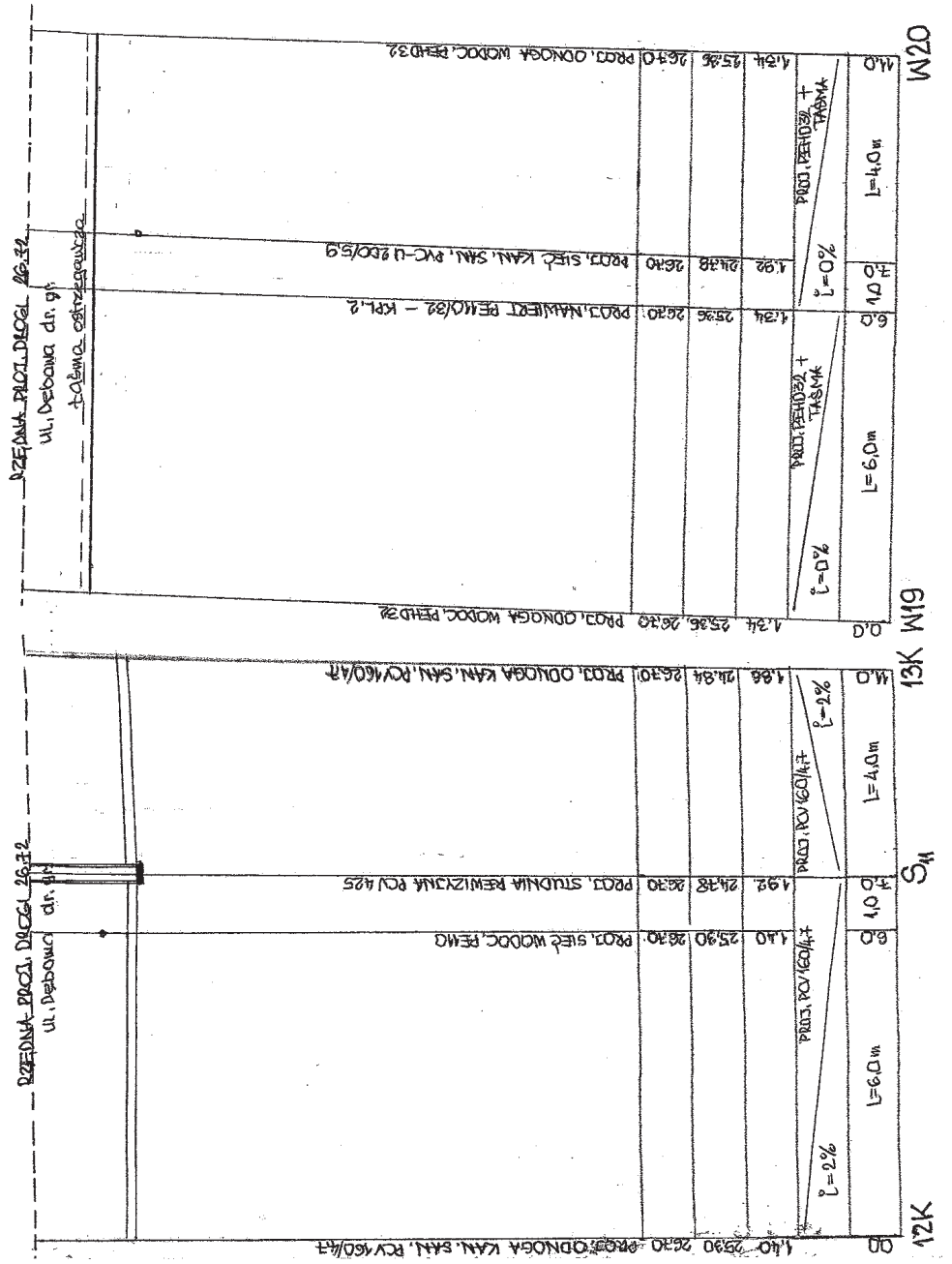
**PRZEKRÓJ PODŁUŻNY SIECI
WODOCIĄGOWEJ, SIECI KANALIZACJI
SANITARNEJ Z ODGALEZIENIAMI DO
GRANICY DZIAŁEK
1:100**



**PRZEKRÓJ PODŁUŻNY SIECI
WODOCIĄGOWEJ, SIECI KANALIZACJI
SANITARNEJ Z ODGALEZIENIAMI DO
GRANICY DZIAŁEK**
1:100

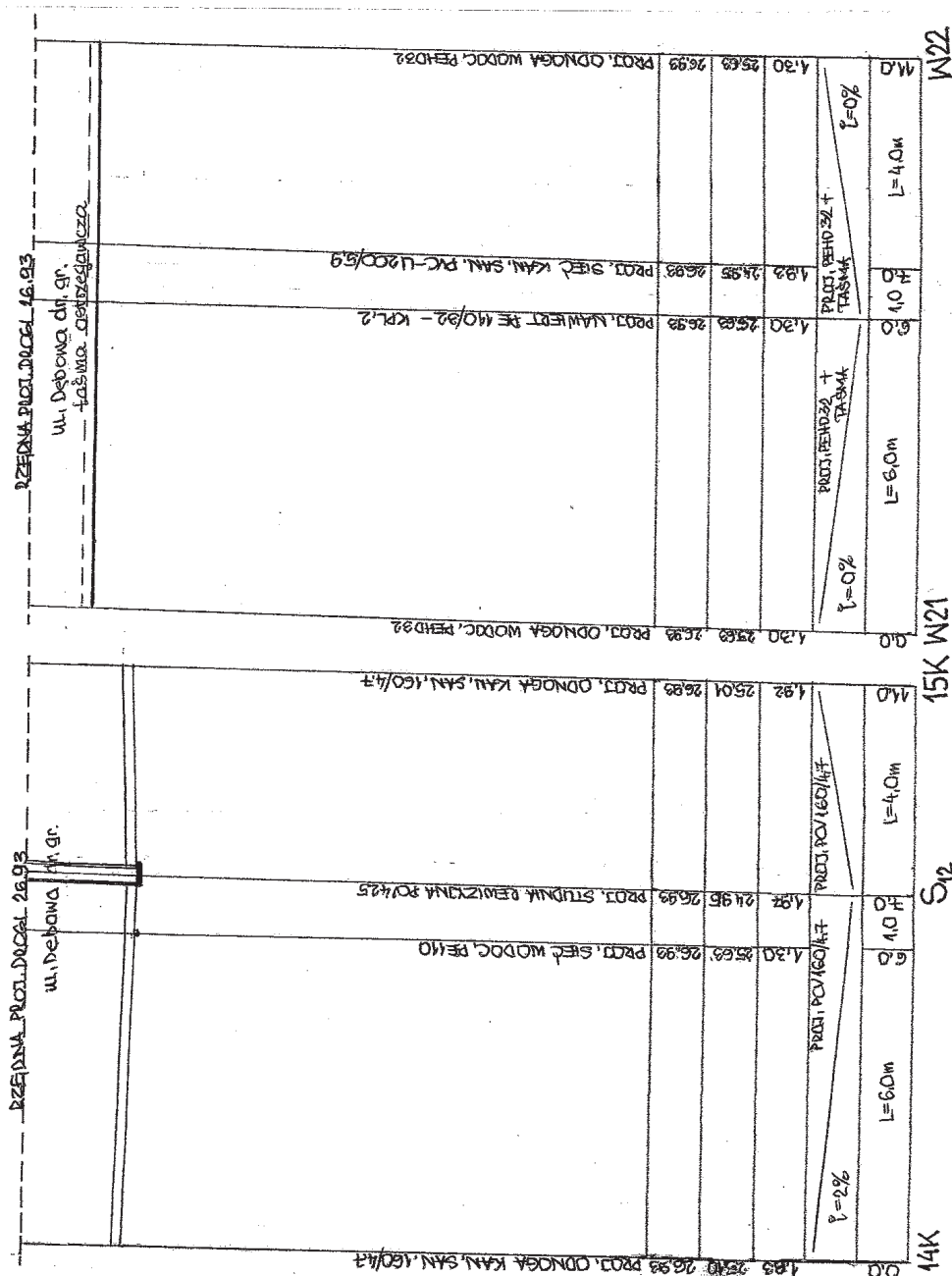


**PRZEKRÓJ PODŁUŻNY SIECI
WODCIĄGOWEJ, SIECI KANALIZACJI
SANITARNEJ Z ODGALEŻNIENIAMI DO
GRANICY DZIAŁEK** **1:100**



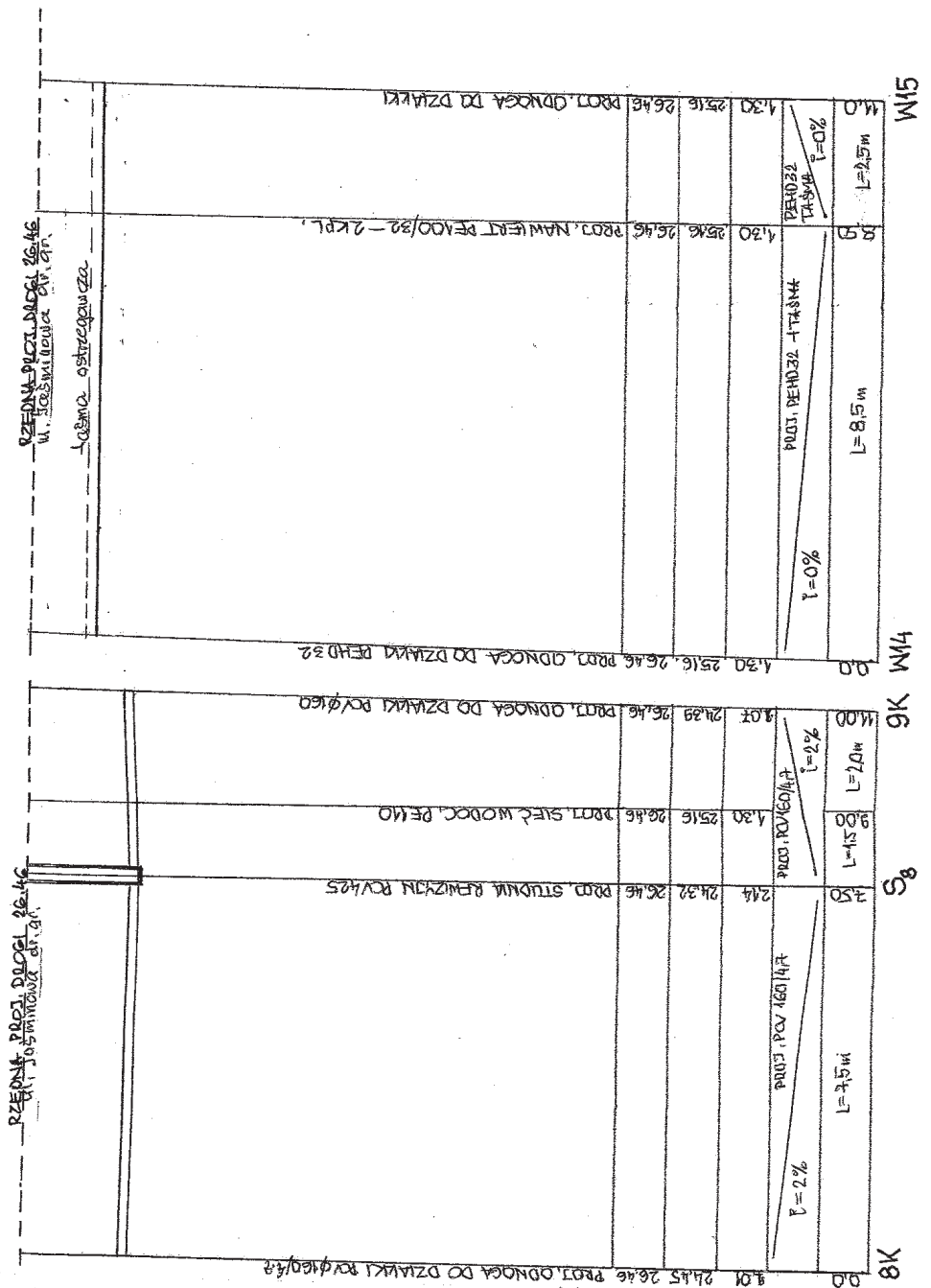
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ, SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z ODGALEŹNIENIAMI DO GRANICY DZIAŁEK

1:100



OBIEKT ADRES	GMINA BIAŁOGARD MIASTO - UL. POLNA, BF MINOWA, JARZEBINOWA, DEBOWA DZ. NR. 48 203/41, 203/3, 203/37, 506 OBR. 0010 - BUDOWA GÓWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I NIAMI DO GRANICY DZIAŁEK		
RYSUNEK	PROJEKT BUDOWLANY PRZEKRÓJ PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄ- GOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ Z ODGALEŹNIENIAMI DO GRANICY DZIAŁEK	NR RYS.	SKA
INWESTOR	REGIONALNE WODOCIĄGI I KANALI- ZACJA SPÓŁKA Z O.O. UL. USTRONIE MIEJSKIE 1 78-200 BIAŁOGARD	5	10
PROJEKTANT	INŻ. STEFAN SŁONECKI UPR. ZAP/0144/PW/08/05 - NR IDENT. ZAP/02605/01	 <small>inżynier budowlany inżynier w zakresie sieci wodociągowej i kanali- zacyjnych, wentylacji i wentylacji</small> Nr ewid.: Z	

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY SIECI WODCIĄGOWEJ, SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z ODGALEZIENIAMI DO GRANICY DZIAŁEK 1:100

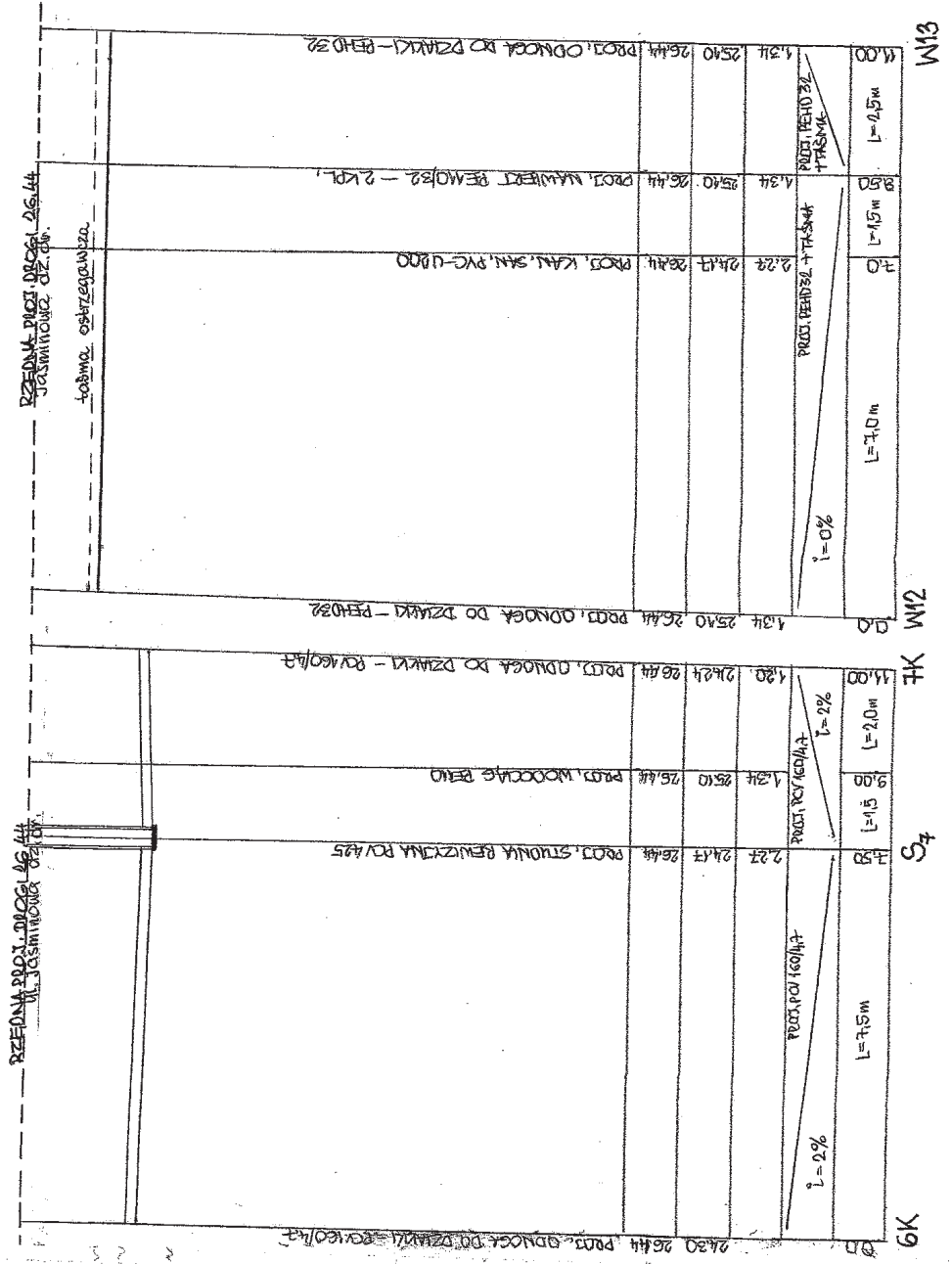


OBIEKT ADRES	GMINA BIAŁOGARD MIASTO - UL. POLNA, BRZÓZOWA, JAŚ-MINOWA, JARZEBINOWA, DĘBOWA DZ. NR. 486, 491, 499, 505, 203/41, 203/3, 203/37, 506 OBR. 0010 - BUDOWA SIECI WODCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z ODGALEZIENIAMI DO GRANICY DZIAŁEK			NR RYS.	SKALA	DATA
RYSUNEK	PROJEKT BUDOWLANY PRZEKRÓJ PODŁUŻNY SIECI WODCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ Z ODGALEZIENIAMI DO GRANICY DZIAŁEK REGIONALNE WODOCIĄGI I KANALIZACJA SPÓŁKA Z O.O. UL. USTRONIE MIEJSKIE 1 78-200 BIAŁOGARD			4	100	X 2017
INWESTOR	INZ. STEFAN SŁONIECKI UL. 174/144, BIAŁOGARD					
PROJEKTANT	INZ. STEFAN SŁONIECKI UL. 174/144, BIAŁOGARD					

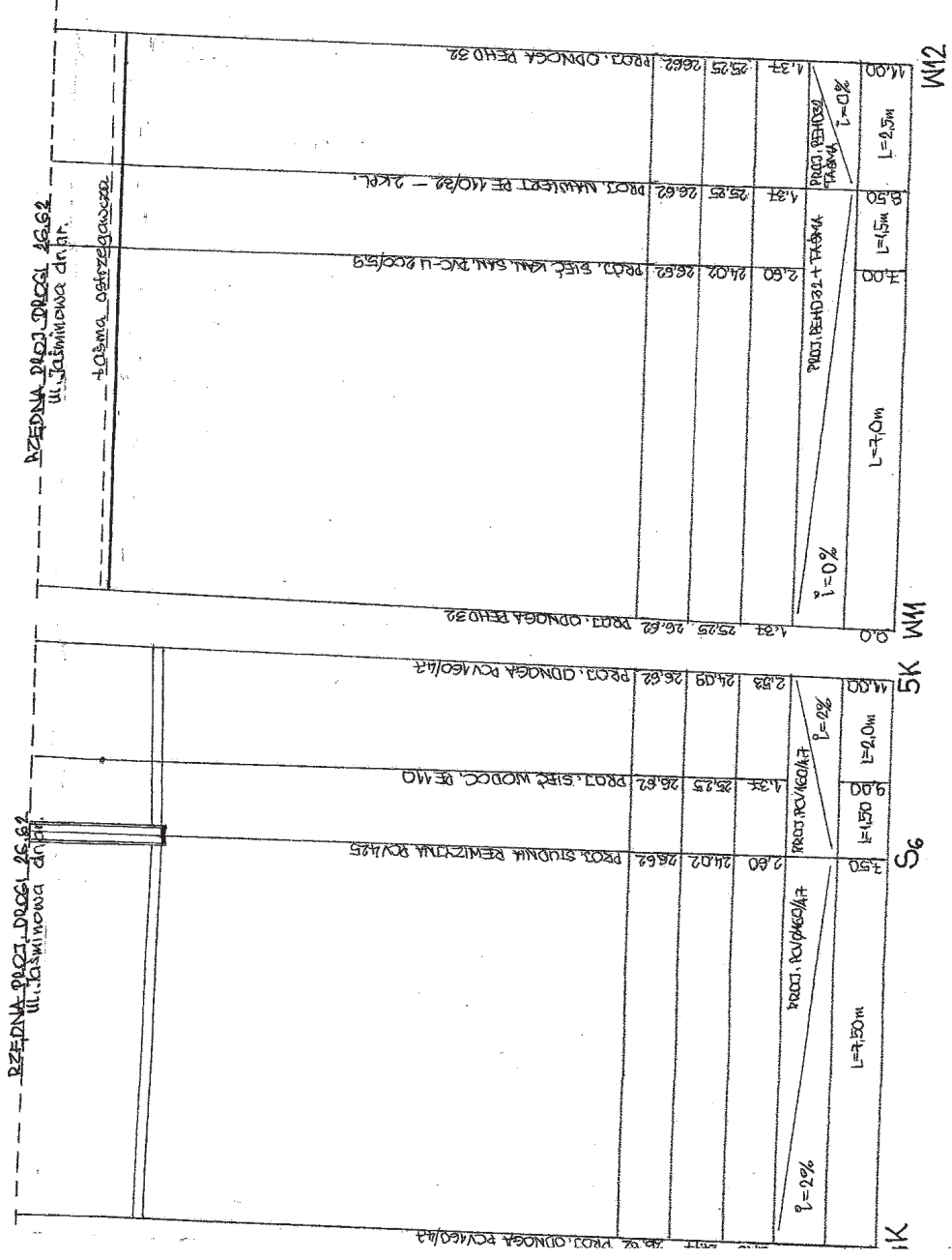
Uprzejmie informuję, iż niniejszy projekt budowlany do projektu wykonawczego, który jest obowiązujący w zakresie robót budowlanych, nie ogranicza w szczególności odpowiedzialności w zakresie robót, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Nr ewid.: 24P/2014/1405/705

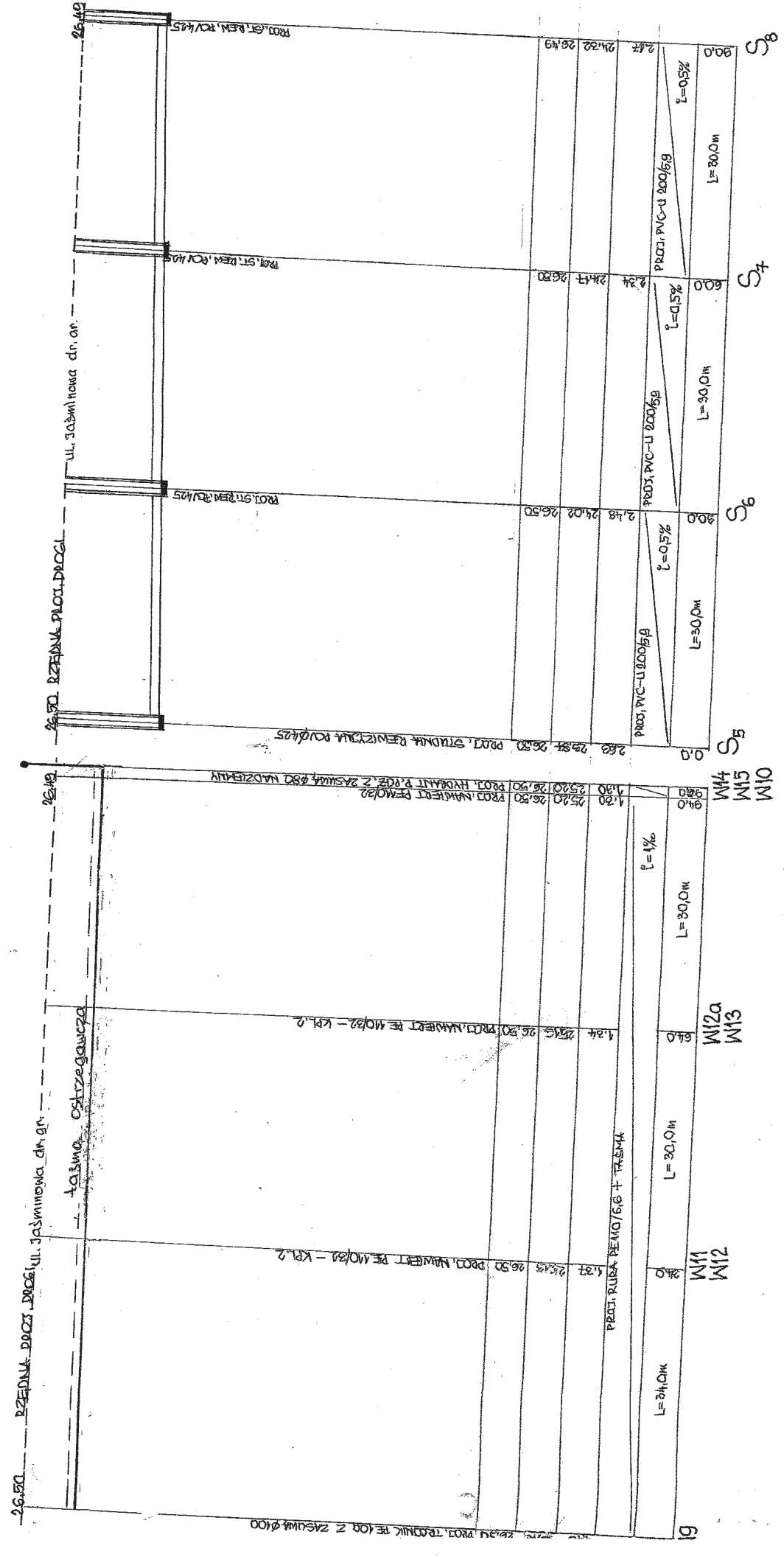
**PRZEKRÓJ PODŁUŻNY SIECI
WODOCIĄGOWEJ, SIECI KANALIZACJI
SANITARNEJ Z ODGALEŹNIENIAMI DO
GRANICY DZIAŁEK**
1:100



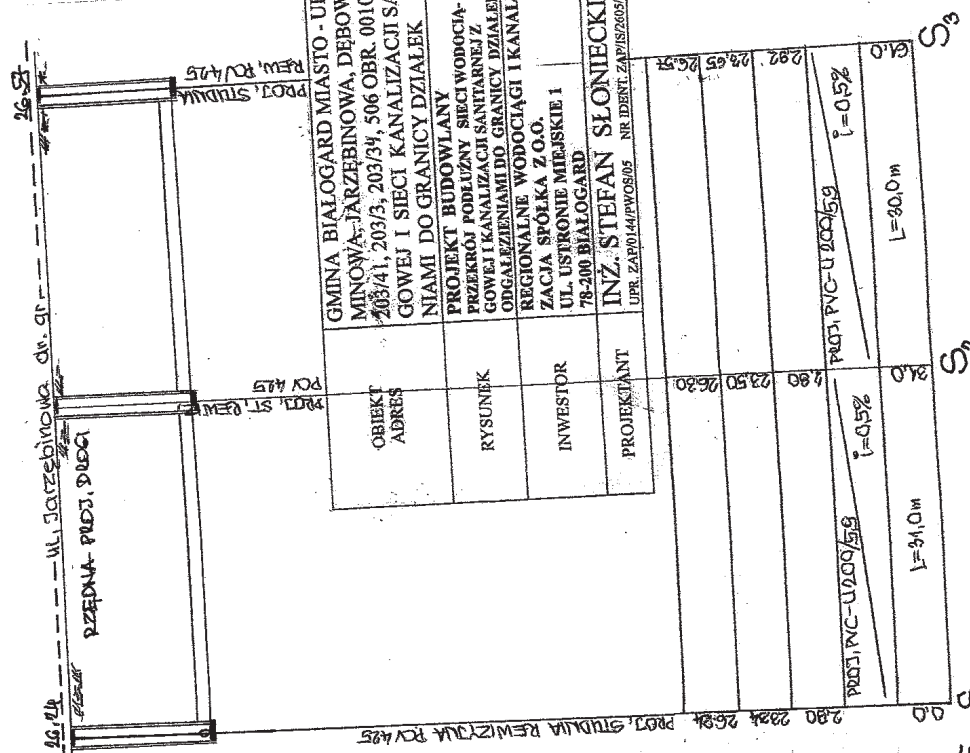
**PRZEKRÓJ PODŁUŻNY SIECI
WODOCIĄGOWEJ, SIECI KANALIZACJI
SANITARNEJ Z ODGALEZIENIAMI DO
GRANICY DZIAŁEK**
1:100



**PRZEKROJ PODŁUŻNY SIECI
WODOCIĄGOWEJ, SIECI KANALIZACJI
SANITARNEJ Z ODGALEŹNIAMI DO
GRANICY DZIAŁEK**
1:100



**PRZEKRÓJ PODŁUŻNY SIECI
WODOCIĄGOWEJ, SIECI KANALIZACJI
SANITARNEJ Z ODGALEZIENIAMI DO
GRANICZY DZIAŁEK**
1:100



PROJ. KOLANO PE 110 Ø 90°	PROJ. MANWERT PE MO/Ø2 - W3	PROJ. MANWERT PE MO/Ø2 - W5	PROJ. HYDANT P. POZ. Z ZAKRYTKĄ Ø 80	MADZIEMNY
1:40 24.84 26.24	1:40 24.93 26.40	1:40 26.13 26.37	1:40 26.13 26.37	
P.Ø 15,0 M N.P.M.	PROJ. PE 110/Ø 6 + TASA MA	PROJ. MANWERT PE MO/Ø2 - W5	PROJ. MANWERT PE MO/Ø2 - W5	
RZĘDNIA TERENU	PROJ. PE 110/Ø 6 + TASA MA			
RZĘDNIA OSI RURCIĄGU DNIA RURY KANALI	PROJ. PE 110/Ø 6 + TASA MA			
ZAGŁĘBIENIE	PROJ. PE 110/Ø 6 + TASA MA			
ŚREDNICA, SRADEK				
NWIEGOŚĆ, ODLEGŁOŚĆ				
Ø 150	Ø 100	Ø 100	Ø 100	
L=30,0m	L=100	L=31,5m	L=31,0m	
i=10‰				

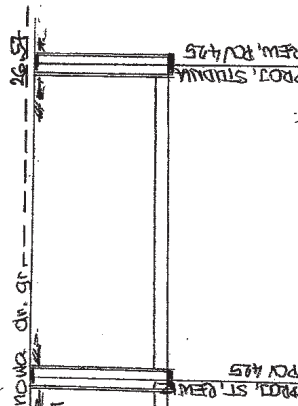
OBIEKT ADRES	RYSUNEK	INWESTOR	PROJEKTANT	NR RYS.	SKALA
GMINA BIAŁOGARD MIASTO - UL. POLNA, BRZOZOW, MINOWA - JARZEBINOWA, DĘBOWA DZ. NR 486, 491, 45 203/41, 203/3, 203/34, 506 OBR. 0010 - BUDOWA SIECI W GOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z ODGAI NIAMI DO GRANICY DZIAŁEK		ZACIA SPÓŁKA Z O.O. UL. USTRONIE MIEJSKIE 1 78-200 BIAŁOGARD	INŻ. STEFAN SŁONIECKI	2	100

Inż. Stefan
Wykonanie i nadzór
robotami budowlanymi
inżynierskimi w zakresie
ciepłoty, wentylacji i
klimatyzacji.
Nr ewid.: 2

PROJ. STADIA KIEWITUM RW 425
PROJ. ST. RZEM
PROJ. PVC-U Ø 100/50
i=0,5‰
L=30,0m
i=0,5‰
L=31,0m

S₁
S₂

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ, SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z ODGALEŻNIAMI DO GRANICY DZIAŁEK 1:100



inż. Stefan Marek Słoniecki
 Uprawnienie budowlane do projektowania i kierowania
 robotami budowlanymi bez ograniczeń w szczególności
 instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
 ciepłych, wentylacyjnych, grzewczych, wodociągowych
 i kanalizacyjnych

Nr ewid.: ZAP/0144/PWOS/05

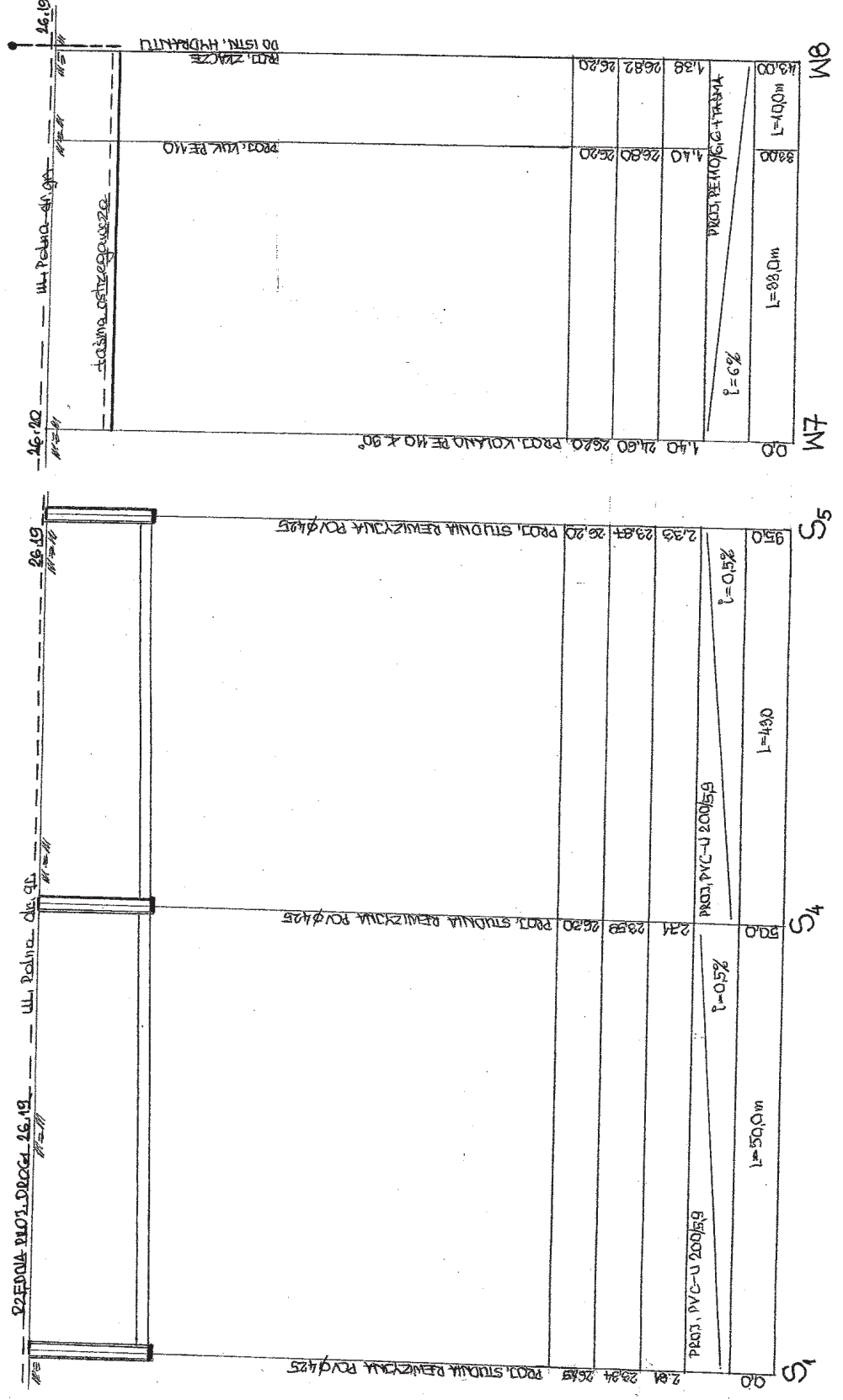
EKT RES	GMINA BIAŁOGARD MIASTO - UL. POLNA, BRZÓZOWA, JAS- MINOWA-JARZĘBINOWA, DEBOWA DZ. NR 486, 491, 499, 505, 203/41, 203/3, 203/34, 203/34, 506 OBR. 0010 - BUDOWA SIECI WODOCIA- GOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z ODGALEŻIE- NIAMI DO GRANICY DZIAŁEK		
JNEK	NR RYS.	SKALA	DATA
STOR	2	100	X 2017
STANT	INŻ. STEFAN SŁONIECKI UPR. ZAP/0144/PWOS/05 NR IDENT. ZAPIS/268501		

124.0	23.80/26.30	PROJ. ST. REM. RCV 425	PROJ. ST. STUDIA REMIZY NA RCV 425	26.30	26.30	PROJ. ST. STUDIA REMIZY NA RCV 425
129.0	23.80/26.30	PROJ. PVC-U 200/150	PROJ. PVC-U 200/150	26.30	26.30	PROJ. PVC-U 200/150
		$i = 0,15\%$	$i = 0,2\%$			$i = 0,2\%$
		L = 30,0 m	L = 50 m			L = 50 m
		S ₂	S ₂			S ₂

0.0	24.92/26.30	PROJ. SIEĆ WODOC. REH02	PROJ. SIEĆ WODOC. REH02	24.92	26.30	PROJ. SIEĆ WODOC. REH02
4.00	24.92/26.30	PROJ. SIEĆ WODOC. REH02	PROJ. SIEĆ WODOC. REH02	24.92	26.30	PROJ. SIEĆ WODOC. REH02
		$i = 0\%$	$i = 0\%$			$i = 0\%$
		L = 14,0 m	L = 14,0 m			L = 14,0 m
		W4	W4			W4
0.0	24.92/26.30	PROJ. SIEĆ WODOC. REH02	PROJ. SIEĆ WODOC. REH02	24.92	26.30	PROJ. SIEĆ WODOC. REH02
4.00	24.92/26.30	PROJ. SIEĆ WODOC. REH02	PROJ. SIEĆ WODOC. REH02	24.92	26.30	PROJ. SIEĆ WODOC. REH02
		$i = 0\%$	$i = 0\%$			$i = 0\%$
		L = 14,0 m	L = 14,0 m			L = 14,0 m
		W3	W3			W3
0.0	24.92/26.30	PROJ. SIEĆ WODOC. REH02	PROJ. SIEĆ WODOC. REH02	24.92	26.30	PROJ. SIEĆ WODOC. REH02
4.00	24.92/26.30	PROJ. SIEĆ WODOC. REH02	PROJ. SIEĆ WODOC. REH02	24.92	26.30	PROJ. SIEĆ WODOC. REH02
		$i = 0\%$	$i = 0\%$			$i = 0\%$
		L = 14,0 m	L = 14,0 m			L = 14,0 m
		W2	W2			W2
0.0	24.92/26.30	PROJ. SIEĆ WODOC. REH02	PROJ. SIEĆ WODOC. REH02	24.92	26.30	PROJ. SIEĆ WODOC. REH02
4.00	24.92/26.30	PROJ. SIEĆ WODOC. REH02	PROJ. SIEĆ WODOC. REH02	24.92	26.30	PROJ. SIEĆ WODOC. REH02
		$i = 0\%$	$i = 0\%$			$i = 0\%$
		L = 14,0 m	L = 14,0 m			L = 14,0 m
		W1	W1			W1
0.0	24.92/26.30	PROJ. SIEĆ WODOC. REH02	PROJ. SIEĆ WODOC. REH02	24.92	26.30	PROJ. SIEĆ WODOC. REH02
4.00	24.92/26.30	PROJ. SIEĆ WODOC. REH02	PROJ. SIEĆ WODOC. REH02	24.92	26.30	PROJ. SIEĆ WODOC. REH02
		$i = 0\%$	$i = 0\%$			$i = 0\%$
		L = 14,0 m	L = 14,0 m			L = 14,0 m
		W5	W5			W5
0.0	24.92/26.30	PROJ. SIEĆ WODOC. REH02	PROJ. SIEĆ WODOC. REH02	24.92	26.30	PROJ. SIEĆ WODOC. REH02
4.00	24.92/26.30	PROJ. SIEĆ WODOC. REH02	PROJ. SIEĆ WODOC. REH02	24.92	26.30	PROJ. SIEĆ WODOC. REH02
		$i = 0\%$	$i = 0\%$			$i = 0\%$
		L = 14,0 m	L = 14,0 m			L = 14,0 m
		W3	W3			W3
0.0	24.92/26.30	PROJ. SIEĆ WODOC. REH02	PROJ. SIEĆ WODOC. REH02	24.92	26.30	PROJ. SIEĆ WODOC. REH02
4.00	24.92/26.30	PROJ. SIEĆ WODOC. REH02	PROJ. SIEĆ WODOC. REH02	24.92	26.30	PROJ. SIEĆ WODOC. REH02
		$i = 0\%$	$i = 0\%$			$i = 0\%$
		L = 14,0 m	L = 14,0 m			L = 14,0 m
		W4	W4			W4
0.0	24.92/26.30	PROJ. SIEĆ WODOC. REH02	PROJ. SIEĆ WODOC. REH02	24.92	26.30	PROJ. SIEĆ WODOC. REH02
4.00	24.92/26.30	PROJ. SIEĆ WODOC. REH02	PROJ. SIEĆ WODOC. REH02	24.92	26.30	PROJ. SIEĆ WODOC. REH02
		$i = 0\%$	$i = 0\%$			$i = 0\%$
		L = 14,0 m	L = 14,0 m			L = 14,0 m
		W5	W5			W5

P.P. 15.0 MN.P.M.
 RZĘDNA TERENU
 RZĘDNA OSI RUROCIĄGU
 DN4 RURY KANAŁ
 ZAGŁĘBIENIE
 ŚREDNICA, SPADEK
 DŁUGOŚĆ, ODLEGŁOŚĆ

**WODOCIĄGOWEJ, SIECI KANALIZACJI
SANITARNEJ Z ODGALEZIENIAMI DO
GRANICY DZIAŁEK**
1:100



**PRZEKRÓJ PODŁUŻNY SIECI
WODOCIĄGOWEJ, SIECI KANALIZACJ
SANITARNEJ Z ODGALEŹNIAMI DO
GRANICY DZIAŁEK**
1:100

