

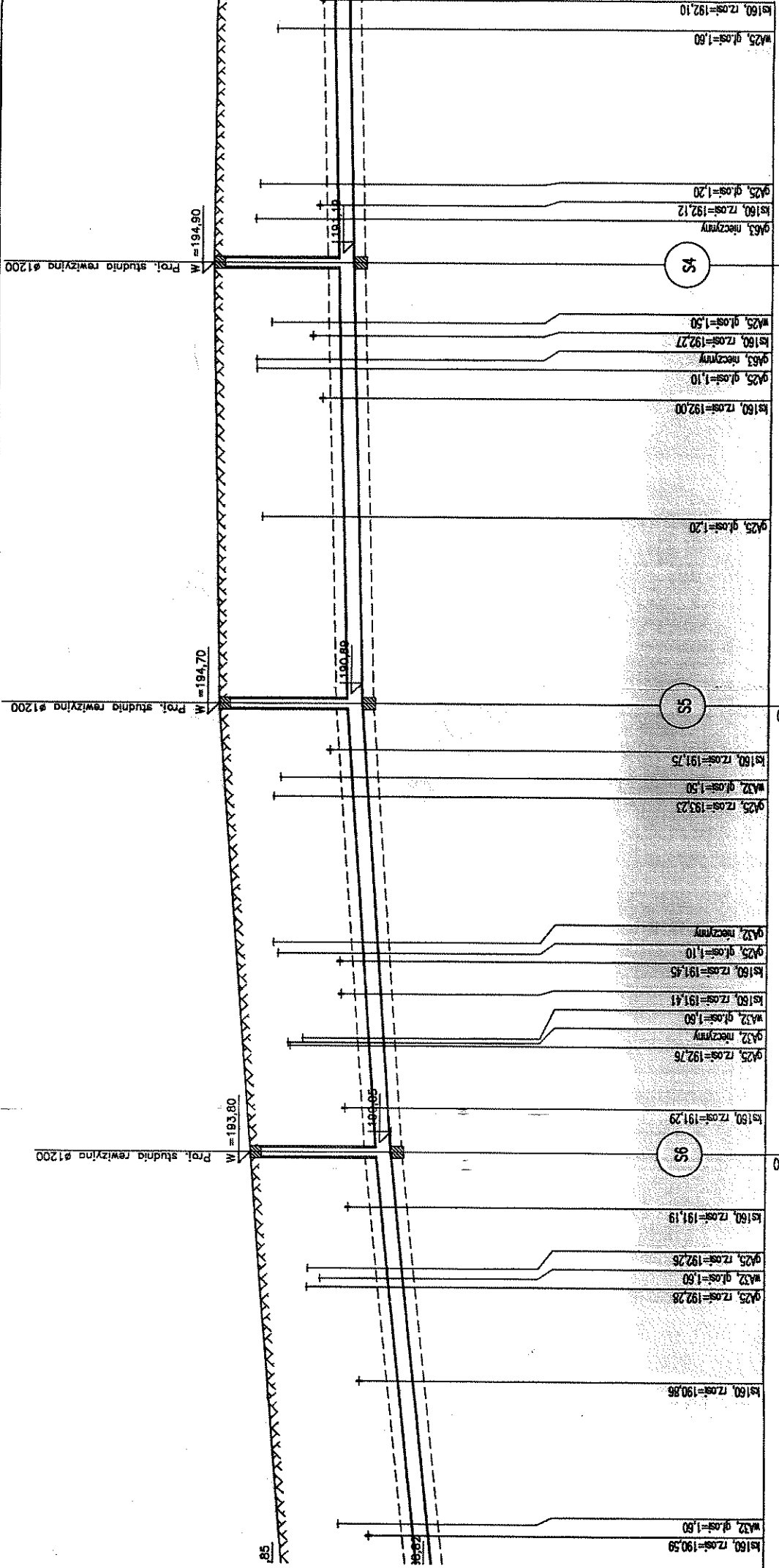


6.9	2	82.1	77.5	71.6	61.9	57.5	53.5	51.6	12.6	6.4	2.2	80.7	78.2	73.8	66.9	58.5	52.6	45.3	37.1	34.6	22.0	2
-----	---	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	---

DN500

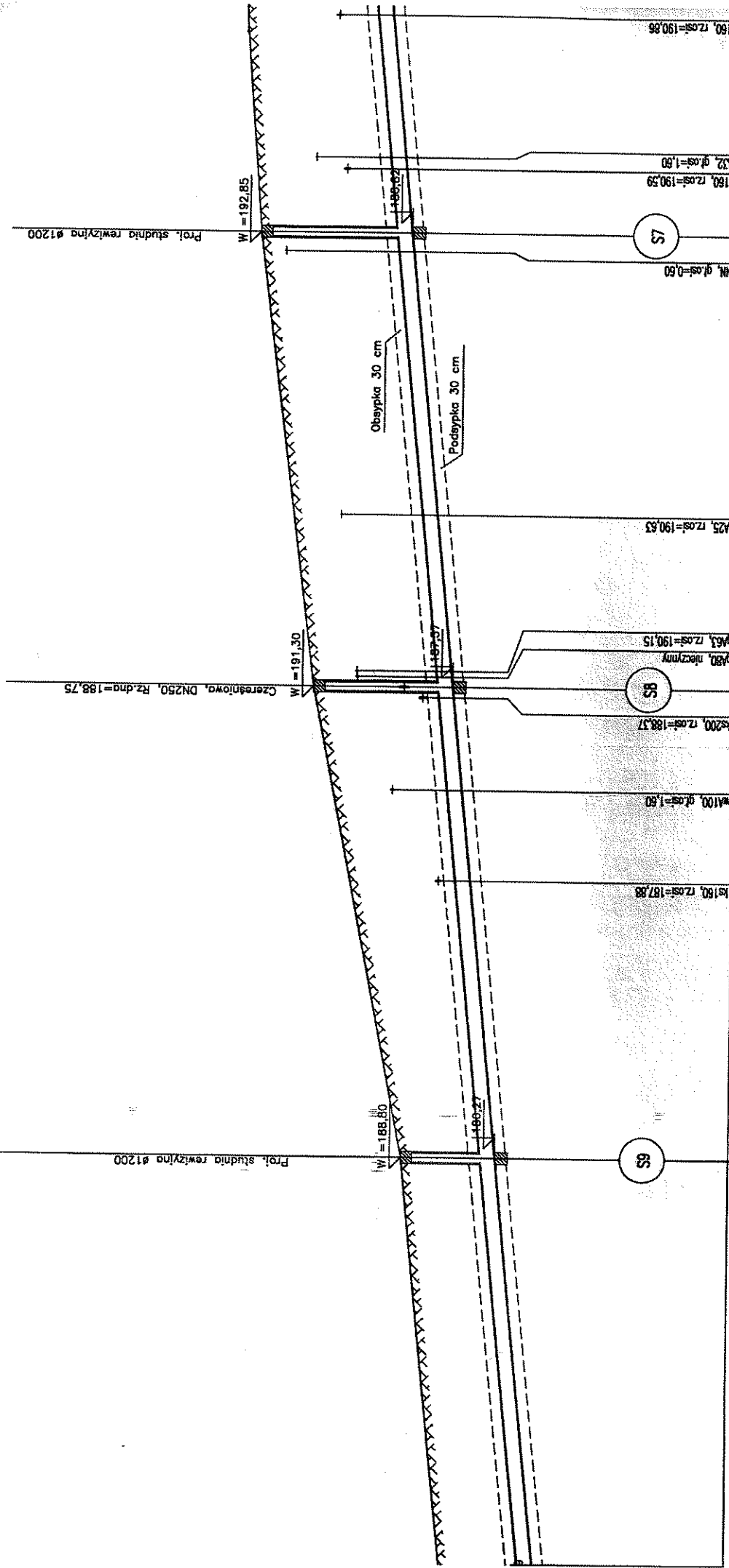
60.0	59.0	60.0	60.0	60.0
------	------	------	------	------

3.71	3.81	3.75	3.75
191.19	190.89	190.05	190.05
194.90	194.70	193.80	193.80

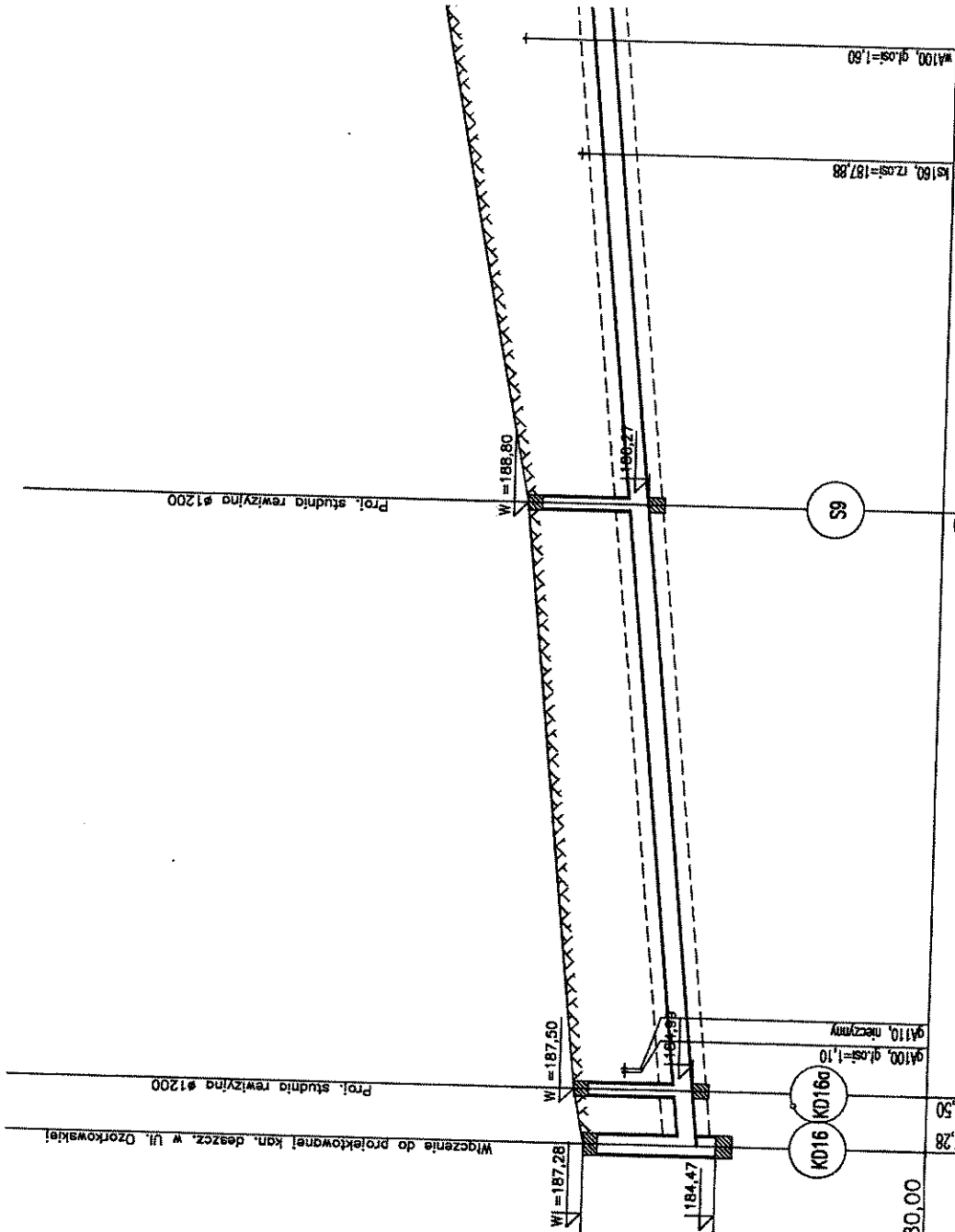


22.0	92.6	90.1	54.7	31.6	17.7	5.5	10	68.3
------	------	------	------	------	------	-----	----	------

60.1	61.0	63.4	62.4
4.03	186.82	192.85	191.30
3.73	187.57	191.30	188.80
2.53	186.27	188.80	

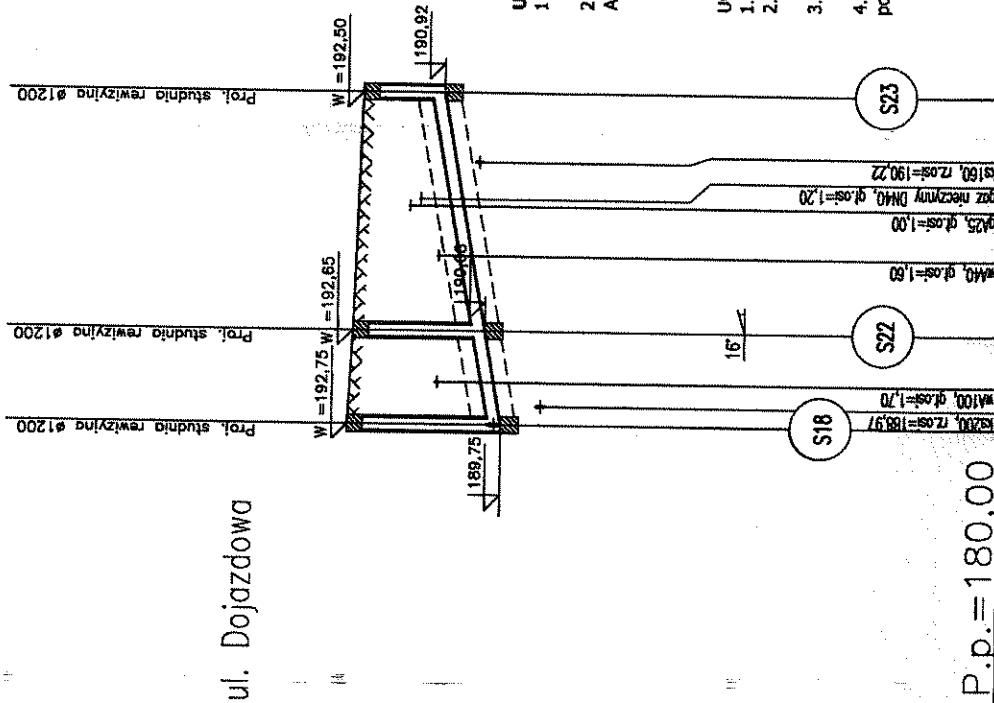
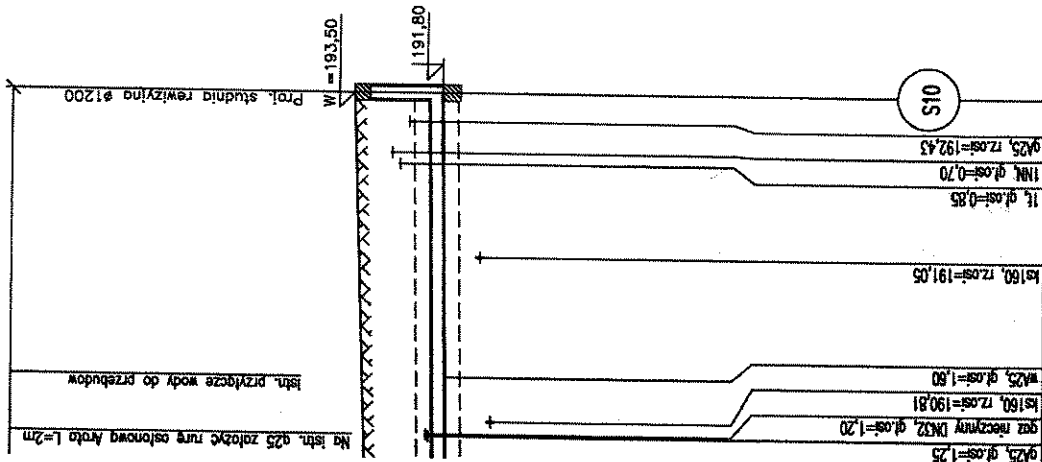


ul. Witosa



P.p. = 180,00

Rzędna istniejącego terenu	187,28	187,50	188,80	188,27	186,27	2,53	68,3	5,5	17,7
Rzędna dna proj. kanału	184,87	184,99	187,50	188,27	186,27	2,53			
Zagłębienie dna od terenu istn.	2,41	2,51	184,99	188,27	186,27	2,53			
Długość odcinka	5,9	L=252,6							
Proj. spadek kanału, odległość							62,4	63,4	
Proj. średnica nominalna									
Hektometr i odległości	00	5,9	68,3	101	17,7				



Rzędna istniejącego terenu	193.50	192.75	192.65	192.50
Rzędna dna proj. kanalu	191.80	189.75	190.08	190.92
Zagłębienie dna od terenu istn.	1.70	3.00	2.57	1.58
Długość odcinka	45.0	9.1	23.4	
Proj. spadek kanalu, odległość	1.70	32.5		
Proj. średnica nominalna	Ø100			
Hektometr i odległości	13.4	21.3	25.7	32.5

#### Uwagi:

1. Przyłącza wodociągowe w25 pomiędzy S12 a S10 do przebudowy, a prace w pobliżu w80 prowadzić ręcznie pod nadzorem gestora sieci - WIK-Zgierz.
2. Istniejące przyłącza gazu Ø25 pomiędzy S12 a S10 zabezpieczyć rurą osłonową dwudzielną Arota L=2m. Prace wykonywać pod nadzorem RDG Zgierz.

#### Uwagi:

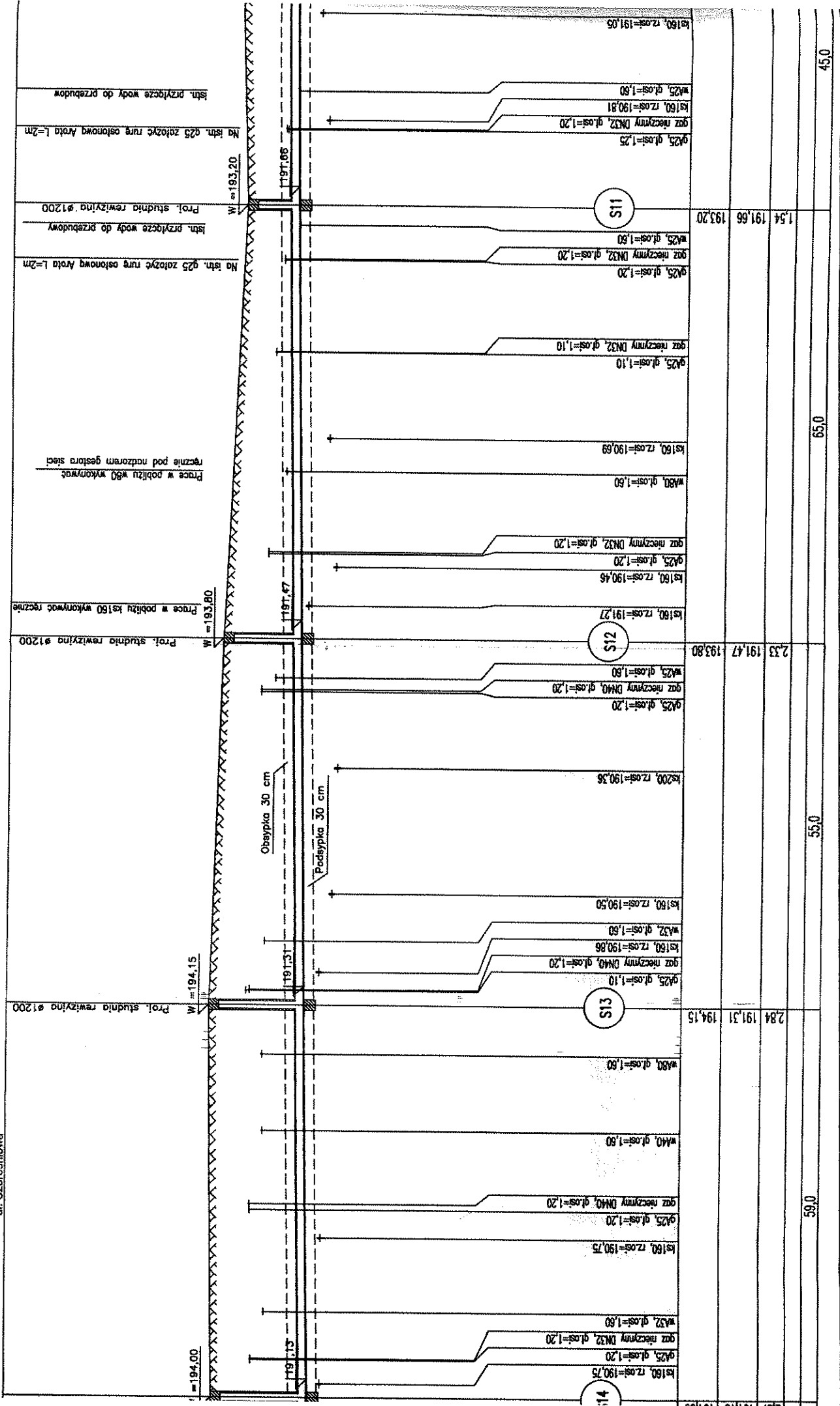
1. Brak dokładnych rzędnych na mapie, rzędne kanalu dostosować do warunków istniejących,
2. Rzędne dna kanalu przyłączy kanalizacji sanitarnej wykonać wg. rysunków dotyczących przyłączy kanalizacji sanitarnej.
3. Roboty ziemne w pobliżu istniejącej infrastruktury podziemnej prowadzić ręcznie i pod nadzorem przedstawiciela gestora sieci.
4. Przy prowadzeniu robót budowlanych należy jednocześnie posługiwać się odpowiednimi podkładami geodezyjnymi i profilami siatki zawartymi w dokumentacji projektowej.

Inwestor: Spółka "Wodociągi i Kanalizacja- Zgierz" Sp. z o.o.; ul. A. Śmuga 45; Zgierz			
Temat: Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Witosa, Dojazdowej i Czeresniowej w Zgierzu			
Projektant:	Imię i nazwisko	Data:	Podpis:
Asystent projektanta:	Andrzej Górski nr upr.: 292/81	11.2011	<i>[Signature]</i>
Asystent projektanta:	mgr inż. Jerzy Fidrysiak	11.2011	<i>[Signature]</i>
Sprawdzający:	mgr inż. Małgorzata Ponikla nr upr.: LOD/0659/PWOS/06	11.2011	<i>[Signature]</i>
Skala:	Profil podłużny kanalu deszczowego w ul. Czeresniowej i ul. Dojazdowej (odcinek S8-S10, S18-S23)		
1:100/500	Branża: Sanitarna		
	Stadium: projektowe PB		
	Rys. 3		

EKO-KOMPLEKS  
ul. Guzewska 14  
93-030 Rzgów  
tel. 0-42 227 87 86  
0-42 227 88 78

97.2	85.4	79.6	68.4	65.4	60.1	46.3	33.4	28.4	14.1	8.3	3.9	95.3	83.9	65.0	58.0	53.3	48.4	41.0	29.5	17.7	13.4	8.0	95.0
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	------

DN315



ul. Czeresniowa

DN315

48,5	53,9	58,7	63,5	67,0	90,5	93,4	96,5	100	18,3	25,4	31,2	37,3	42,1	49,0	50,9	59,2	70,6	86,7	89,4	95,0	100	13,4	17,7	29,5	41,0	48,4	53,3
------	------	------	------	------	------	------	------	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	------	------	------	------	------	------

$i=15,0 \text{ ‰}$   
 $L=262,4$

3,02	189,48	192,50	3,02	189,75	192,75	2,98	190,52	193,50	2,89	190,98	193,88	2,87	191,13	194,00	2,87	191,13	194,00	2,84	191,31	194,15
------	--------	--------	------	--------	--------	------	--------	--------	------	--------	--------	------	--------	--------	------	--------	--------	------	--------	--------

