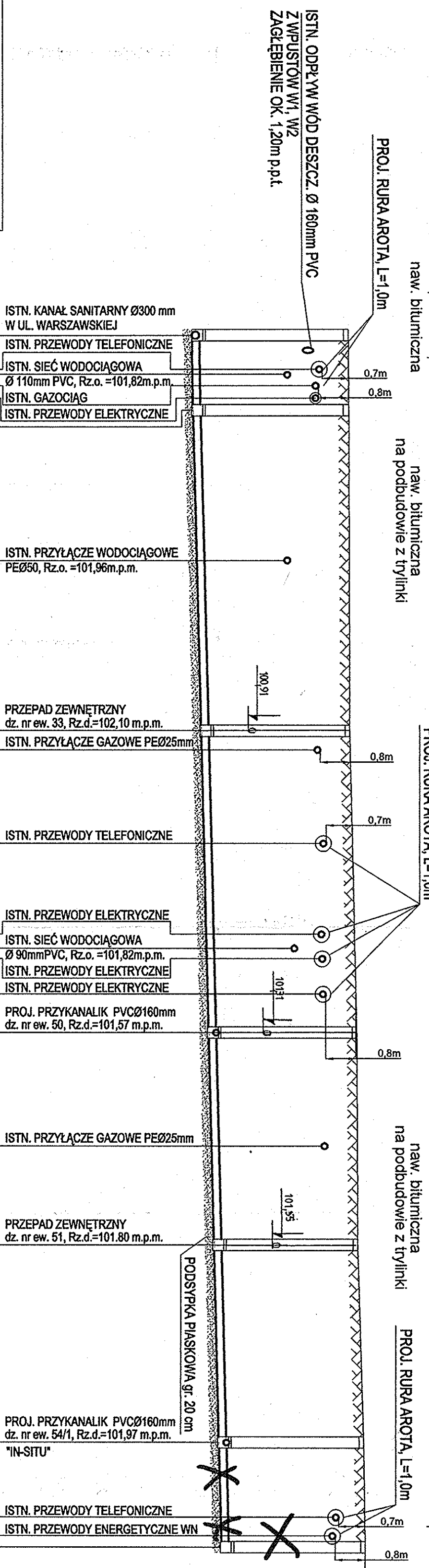


ISTN. RZĘDNA TERENU [m. n.p.m.]	PROJ. RZĘDNA DNA KANAŁU [m. n.p.m.]	ZAGĘBIENIE WZGLĘDEM ISTN. RZĘDNEJ TERENU [m]	SPADEK [%]	MATERIAŁ, ŚREDNICA [mm]/GRUBŚCIANKI [mm]	ODLEGŁOŚĆ [m]
103,53	99,34	4,19	0,5%	PVC-U kl. S ⁴ SN8 Ø200/5,9	0,00
103,54	99,39	4,14			4,50
103,54	99,41	4,13			4,5
103,54	99,42	4,12			4,5
103,55	99,42	4,12			4,5
103,55	99,43	4,12			4,5
103,55	99,44	4,11			4,5
103,56	99,54	4,02			10,00
103,60	99,65	3,95			20,25
103,60	99,61	3,99			30,25
103,66	99,73	3,93	22,75		
103,66	99,73	3,93	53,00		
103,66	99,73	3,93	55,50		
103,71	99,79	3,92	12,55		
103,73	99,81	3,90	68,05		
103,75	99,83	3,92	12,20		
103,75	99,83	3,92	80,25		
103,77	99,81	3,96	83,50		
103,77	99,81	3,96	88,25		
103,79	99,93	3,86	93,50		
103,80	99,95	3,85	93,50		
103,80	99,95	3,85	15,15		
103,97	100,13	3,84	108,65		
104,00	100,18	3,82	13,35		
104,01	100,20	3,81	122,00		
104,01	100,20	3,81	26,50		
104,01	100,20	3,81	148,50		
104,01	100,20	3,81	158,50		
104,01	100,20	3,81	161,30		
104,01	100,20	3,81	162,50		



HEKTOMETRY

0 S0 S1 S2 SK1 S3 SK2 S4
 1 1+0,625

OZNACZENIA:

- SK1, SK2..... - PROJ. STUDIUM PVC/PE Ø 425 mm, Z WŁAZEM TYPU CIĘŻKIEGO Z RURĄ TELESKOPOWĄ
- S1, S2..... - PROJ. STUDIUM Ø 1200 mm z KRĘGÓW BETONOWYCH Z WŁAZEM TYPU CIĘŻKIEGO

UWAGI:

1. W studniach należy umieścić wiazy typu ciężkiego (40t)
2. Należy wykonać szczelne przejścia rurami przez ściany studni kanalizacyjnych (zgodnie z systemem producenta rur).
3. Dolne wloty przepadów zewnętrznych należy wiażyć dnem na wysokości osi kanału
4. Na czas montażu kanału pomiędzy studniami S0-S1 zdemontować przewód wodociągowy PVC 110 mm oraz odpływy z wpuśców deszczowych. Sposób i okres demontażu uzgodnić ze ZWIK Grodzisk Mazowiecki

ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O.
 05-825 Grodzisk Mazowiecki, ul. Cegielińska 4
 KRS 06-9321963, NIP: 529-17-62-897, REGON: 141717237
 tel. 022-24-30-36, fax 022-724 11 29, www.zwk-grodzisk.pl

Projekt niniejszy uzgodniono piśmem
 DT / 367/K/08 21.07.2009 r.

"PRG" Krzysztof Kierejowski 05-822 Młotów, Podgórze 92 NIP: 529-104-37-02, REGON: 011782660		mgr inż. Poweł Wit mgr inż. Sławomir w spec. instal.-inżynier. w zakresie sieci sanit.	
Tytuł projektu Kanal sanitarny Ø200mm PVC w ul. Brzozowej w Młotówku - Profil podłazowy - S0 - S4		mgr inż. Krzysztof Kierejowski mgr inż. Andrzej Budek mgr inż. Sławomir w spec. instal.-inżynier. w zakresie sieci sanit.	
Osoba Kanal sanitarny Ø200mm PVC w ul. Brzozowej dz. nr ew. 2, 3/1, 5/1 Młotów		Branża Sieć sanit. Czerwiec 2009r.	
		Skala 1:100/250	