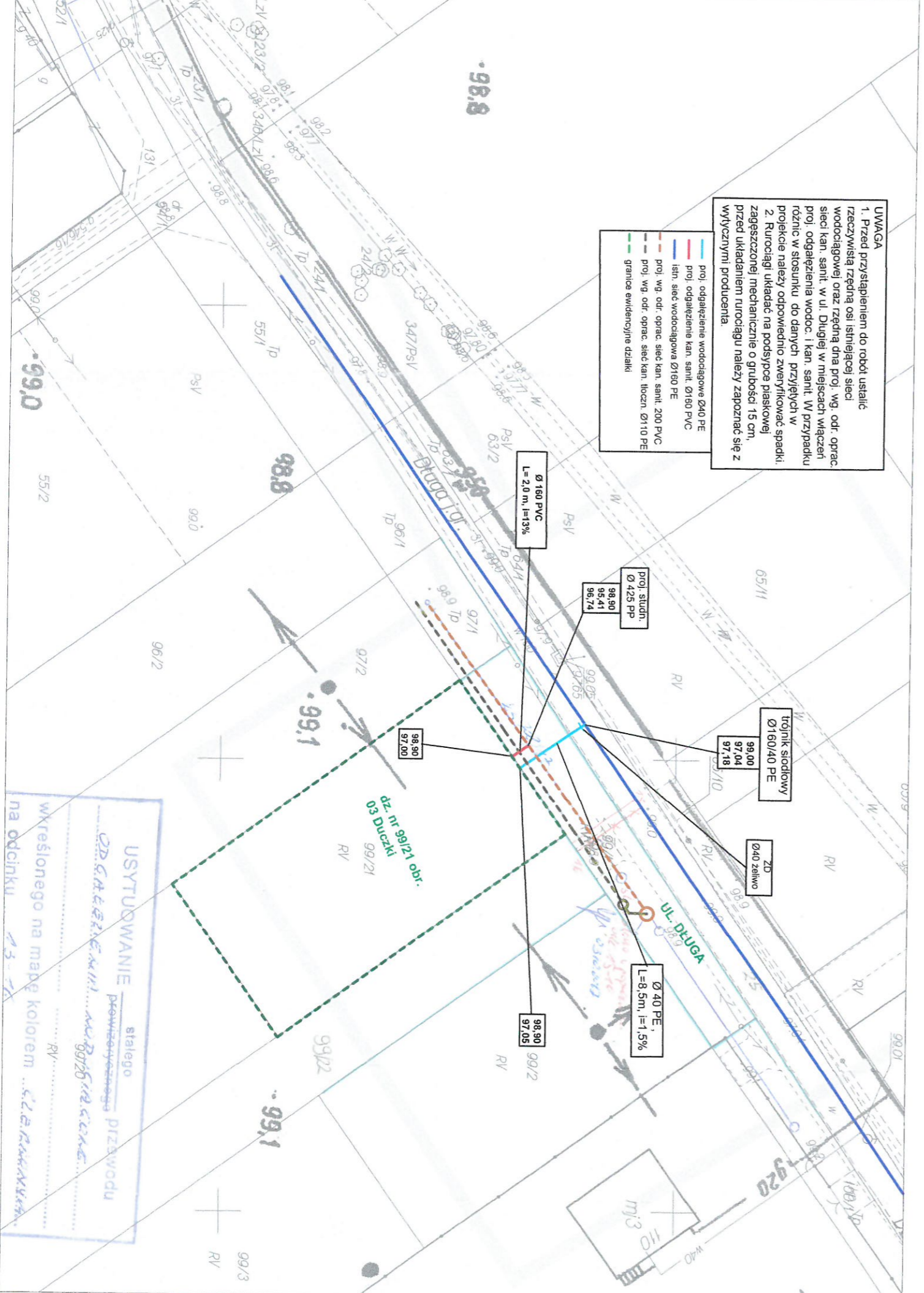


UWAGA

1. Przed przystąpieniem do robót ustalić rzędnymi rzędną osi istniejącej sieci wodociągowej oraz rzędną dna proj. wg. odr. oprac. sieci kan. sanit. w ul. Długiej w miejscach włączeń proj. odgałęzienia wodoc. i kan. sanit. W przypadku różnic w stosunku do danych przyjętych w projekcie należy odpowiednio zwrócić uwagę w zagęszczonej mechanicznie o grubości 15 cm, przed układaniem rurociągu należy zapoznać się z wytycznymi producenta.

- proj. odgałęzienie wodociągowe Ø40 PE
- proj. odgałęzienie kan. sanit. Ø150 PVC
- istn. sieć wodociągowa Ø150 PE
- proj. wg. odr. oprac. sieć kan. sanit. 200 PVC
- proj. wg. odr. oprac. sieć kan. łączn. Ø110 PE
- granice ewidencyjne działki



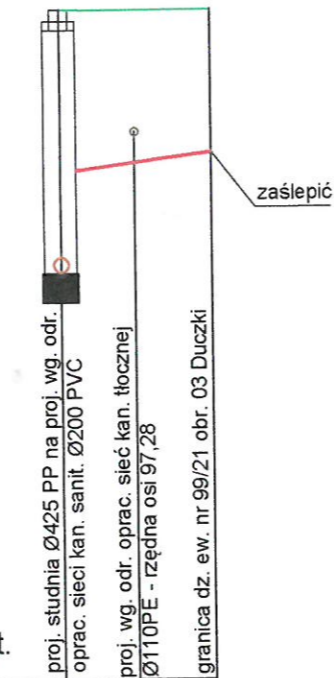
USYTUDWIENIE stałego przewoźnego przewodu

CD. STANOWISKO EKSPERTYZY Projektowego Przeglądu Technicznego

wkreślonego na mapę kolorem ...

na odcinku

PROFIL PODŁUŻNY ODGAŁĘZIENIA KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. DŁUGIEJ DO GRANICY DZ. EW. NR 99/21 OBR. 03 DUCZKI



UWAGA

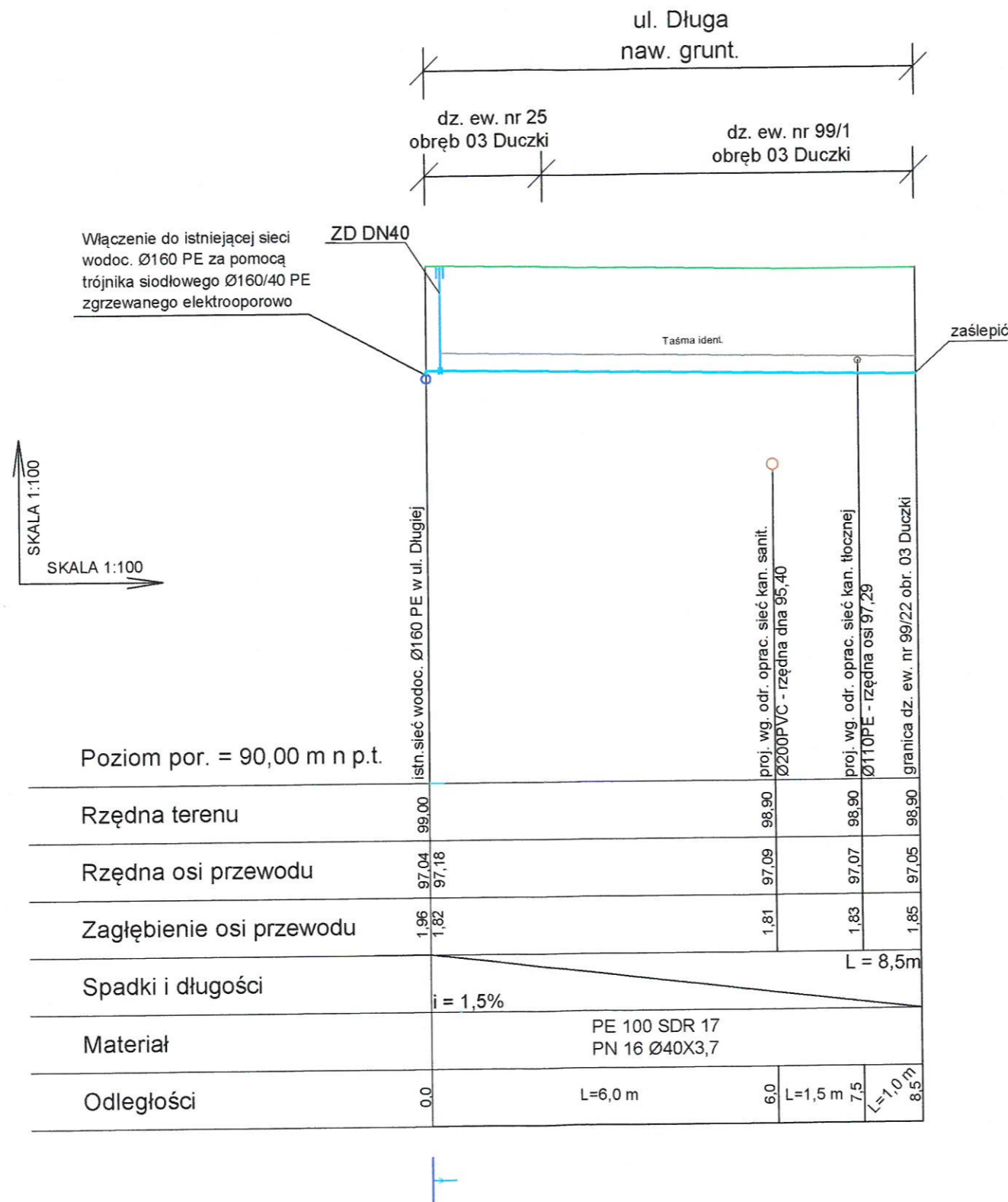
1. Przed rozpoczęciem robót ustalić rzędną dna projektowanej według odrębnego opracowania sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Długiej w miejscu włączenia proj. odgałęzienia kan. sanit. W przypadku różnic w stosunku do danych przyjętych w projekcie należy odpowiednio zweryfikować spadki.
2. Rurociąg układać na podsypce piaskowej zagęszczonej mechanicznie gr. 15 cm, przed układaniem rurociągu należy zapoznać się z wytycznymi producenta.

Poziom por. = 90,00 m n p.t.

Rzędna terenu		98,90			
Rzędna dna kanału		95,41	96,74	96,87	97,00
Zagłębienie kanału		3,49	2,16	2,03	1,90
Spadki i długości		i=13%			
		L=2,0m			
Materiał i Średnica		PVC-U kl.S (SN8) SDR34 Ø160X4,7			
Odległości	0,0	L=1,0m	1,0m	L=1,0m	2,0m



PROFIL PODŁUŻNY ODGAŁĘZIENIA WODOCIĄGOWEGO W UL. DŁUGIEJ DO GRANICY DZ. EW. NR 99/21 OBR. 03 DUCZKI



UWAGA

1. Przed rozpoczęciem robót ustalić rzeczywistą rzędną osi istniejącej sieci wodociągowej w ul. Długiej w miejscu włączenia proj. odgałęzienia wodoc. W przypadku różnic w stosunku do danych przyjętych w projekcie należy odpowiednio zweryfikować spadki.
2. Rurociąg układać na podsypce piaskowej zagęszczonej mechanicznie gr. 15 cm, przed układaniem rurociągu należy zapoznać się z wytycznymi producenta.