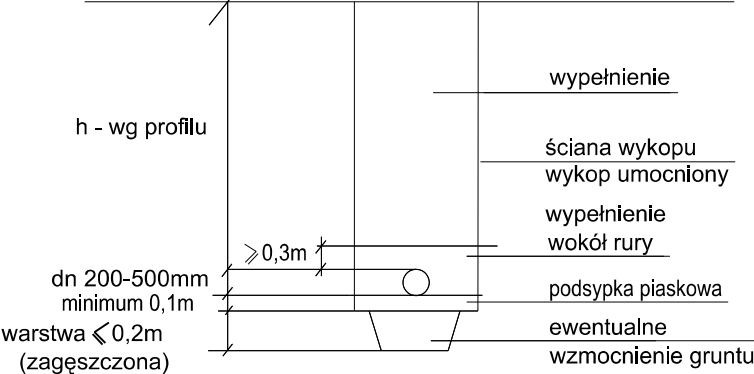


LEGENDA

- teren projektowany
- teren istniejący

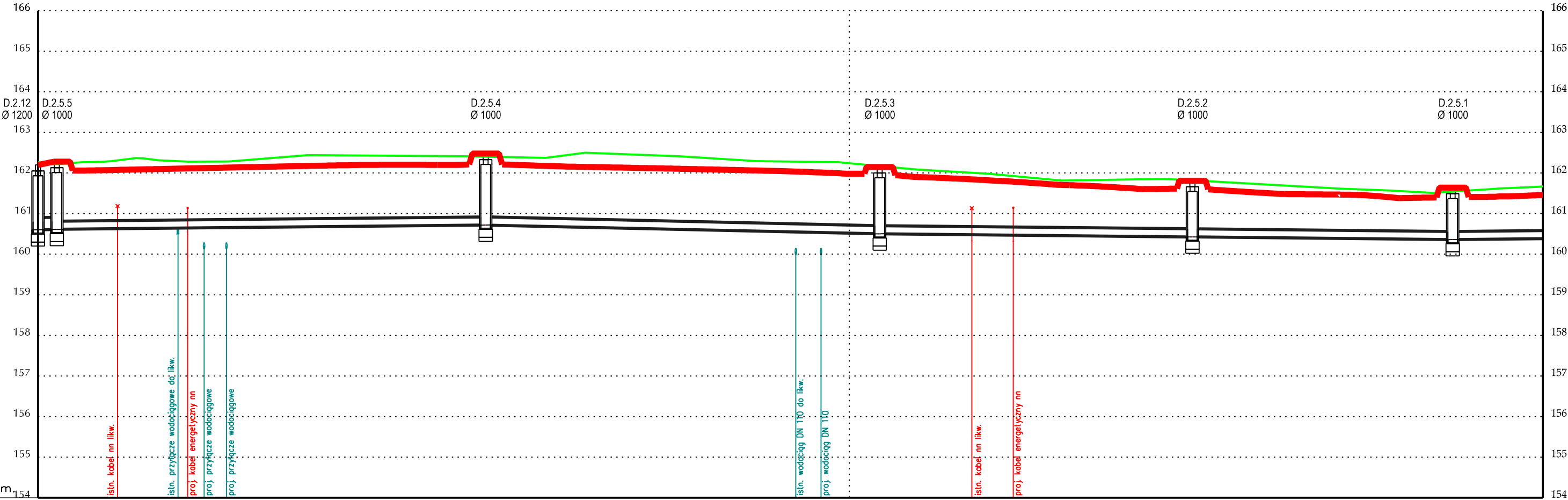
SCHEMAT UKŁADANIA PRZEWODÓW KANALIZACYJNYCH



UWAGA:

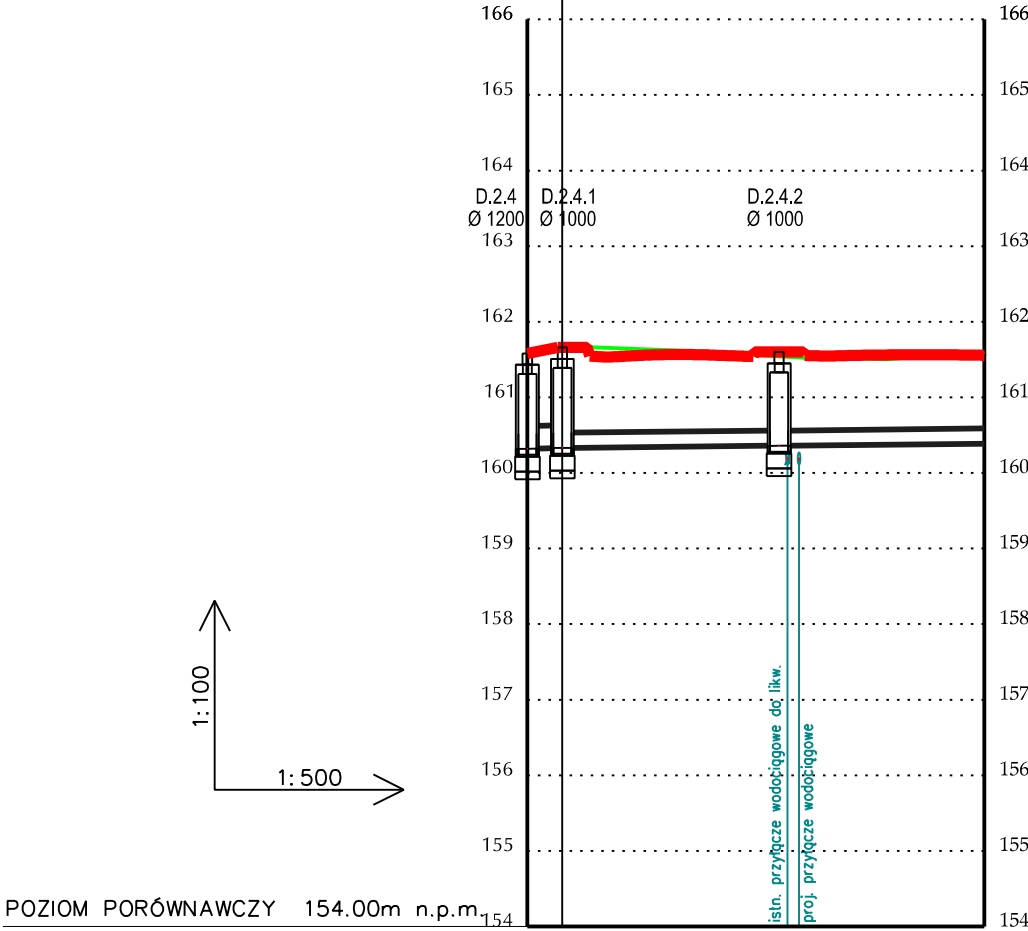
- po odkopaniu istniejącego uzbrojenia w razie potrzeby skorygować profil kanalizacji deszczowej
- rzędne włączów klasy D400 projektowanych studni dostosować do rzędnych terenu
- numeracja studni zgodna z planem sytuacyjnym rysunek nr 2
- rozpatrywać razem z planem sytuacyjnym rysunek nr 2
- normatywne zagłębienie g-0,8m, t-0,6 m, w-1,6 do 1,8 m, e-0,6m
- wszystkie kinety wyposażać w boczne dopływy.

DRENAŻ NR 1



RZĘDNA TERENU PROJ.	162,20	162,28		162,48		162,15		161,81		161,64		161,46
RZĘDNA TERENU ISTN.	162,27	162,22		162,40		162,17		161,82		161,54		161,67
RZĘDNA DNA KANAŁU	160,60	160,61		160,72		160,50		160,42		160,36		160,38
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1,60	1,67		1,76		1,65		1,39		1,28		1,08
SPADKI, DŁUGOŚCI	1:20%	1:20%	1:20%	1:20%	1:20%	1:20%	1:20%	1:20%	1:20%	1:20%	1:20%	1:20%
ODLEGŁOŚCI	000,00	002,33	055,18	100,00	103,74	142,29	174,36	185,47				
KĄT ZAŁAMANIA TRASY	89,5°	24°	35°	35°	24°	28,0°						

DRENAŻ NR 2



RZĘDNA TERENU PROJ.	161,58	161,66	161,60	161,56
RZĘDNA TERENU ISTN.	161,61	161,68	161,54	161,60
RZĘDNA DNA KANAŁU	160,32	160,33	160,36	160,39
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1,26	1,33	1,24	1,17
SPADKI, DŁUGOŚCI	1:20%	1:20%	1:14%	1:13%
ODLEGŁOŚCI	000,00	002,31	016,65	030,23
KĄT ZAŁAMANIA TRASY	91,8°	35°		

</