



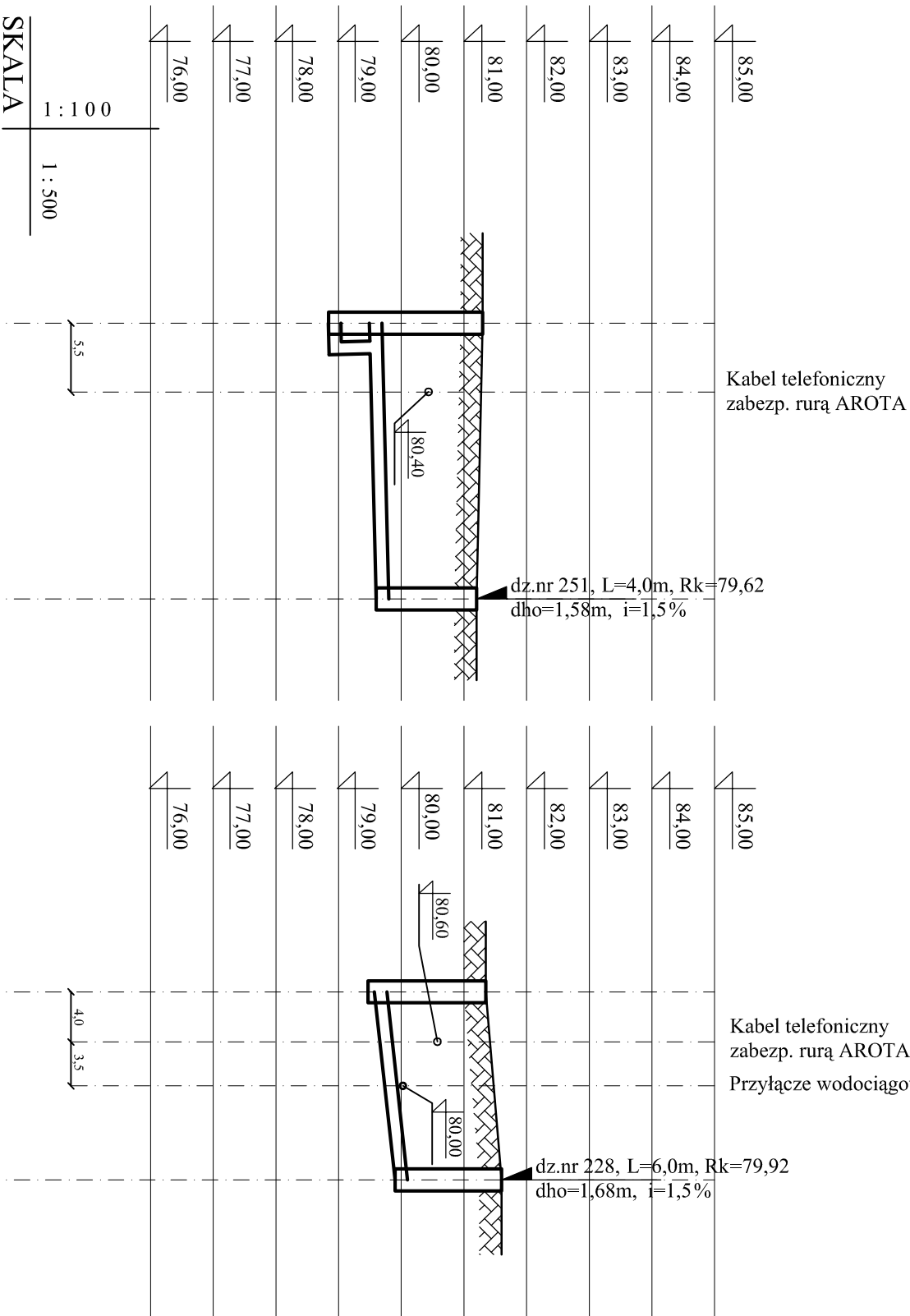


LEGENDA :

-  nazwa przypomowni ścieków
-  nazwa studni rew.-pol. z kręgów bet.
-  nazwa studni rew.-pol. z polipropylenu
-  nazwa trójnika
- Dz. nr 734 - nr ew. działki, w kierunku której proj. się odgałęzienie sieci sanitarnej
- L = 7 m - długość odgałęzienia sieci sanitarnej
- Rk=83,40 - rzędna dna rury odgałęzienia sieci sanitarnej
- Ro=83,40 - rzędna dna rury odgałęzienia sieci sanitarnej przy połączeniu z trójnikiem (trójnik należy skierować na podaną wysokość)
- dho = 1,7 m - różnica wysokości dna rury odgałęzienia sieci sanitarnej i powierzchni terenu
- dtk = 2,0 m - różnica wysokości dna rury kolektora głównego sieci sanitarnej i dna rury odgałęzienia sieci sanitarnej
- i=0,5% - spadek kanału sanitarnego



RZĘDNA TERENU	81,30	81,30	81,20
RZĘDNA DNA KANALU	78,84	79,49	79,60
ZAGŁĘBIENIE	2,46	1,81	1,60
MATERIAŁ	PVCØ200		
DLUGOŚCI	i = 0,5%		
DLUGOŚCI		22,00	
ODLEGŁOŚCI NARAST.	0,00		22,00

RZĘDNA TERENU	81,35	81,35	81,60
RZĘDNA DNA KANALU	79,47	79,57	79,90
ZAGŁĘBIENIE	1,88	1,78	1,70
MATERIAŁ	PVCØ200		
DLUGOŚCI	i = 2,2%		
DLUGOŚCI		15,00	
ODLEGŁOŚCI NARAST.	0,00		15,00



I-5.3



I-5.3



I-5.4



I-5.4

Nazwa zadania inwest.	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W MŁODZIESZYNIU - III ETAP		
Adres	OBREBY EW. MŁODZIESZYŃ, JULIOPOL, JUSTYNÓW W GMINIE MŁODZIESZYŃ, POW. SOCHACZEWSKI		
Obiekt	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ		
Nazwa rys.	Przekrój po trasie kanalizacji sanitarnej		
Projektował	inż. Hanna Szustecka	Skala 100/500	Nr.rys
podpis			9

Branża sanit.
Faza oprac.
P.B.