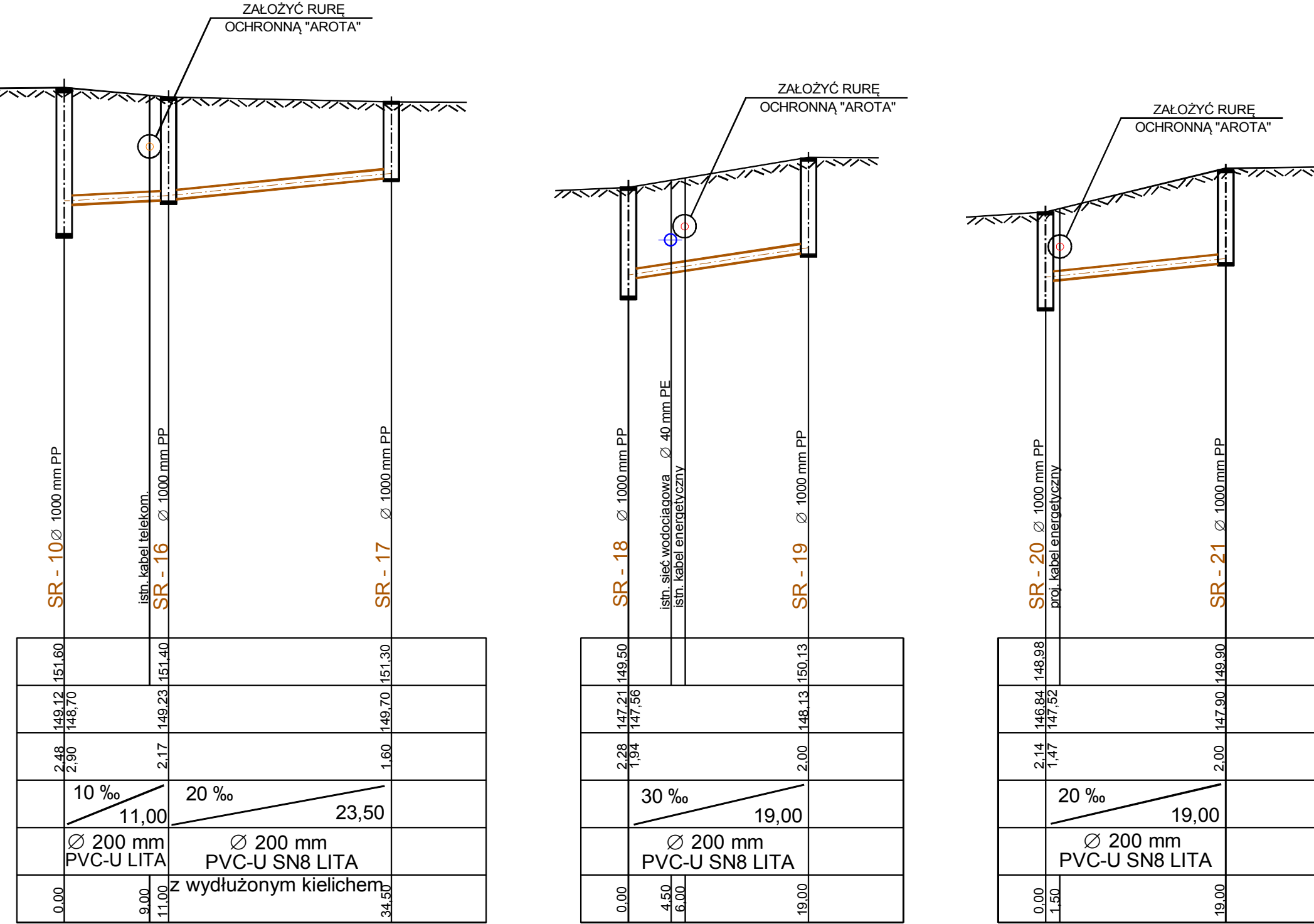
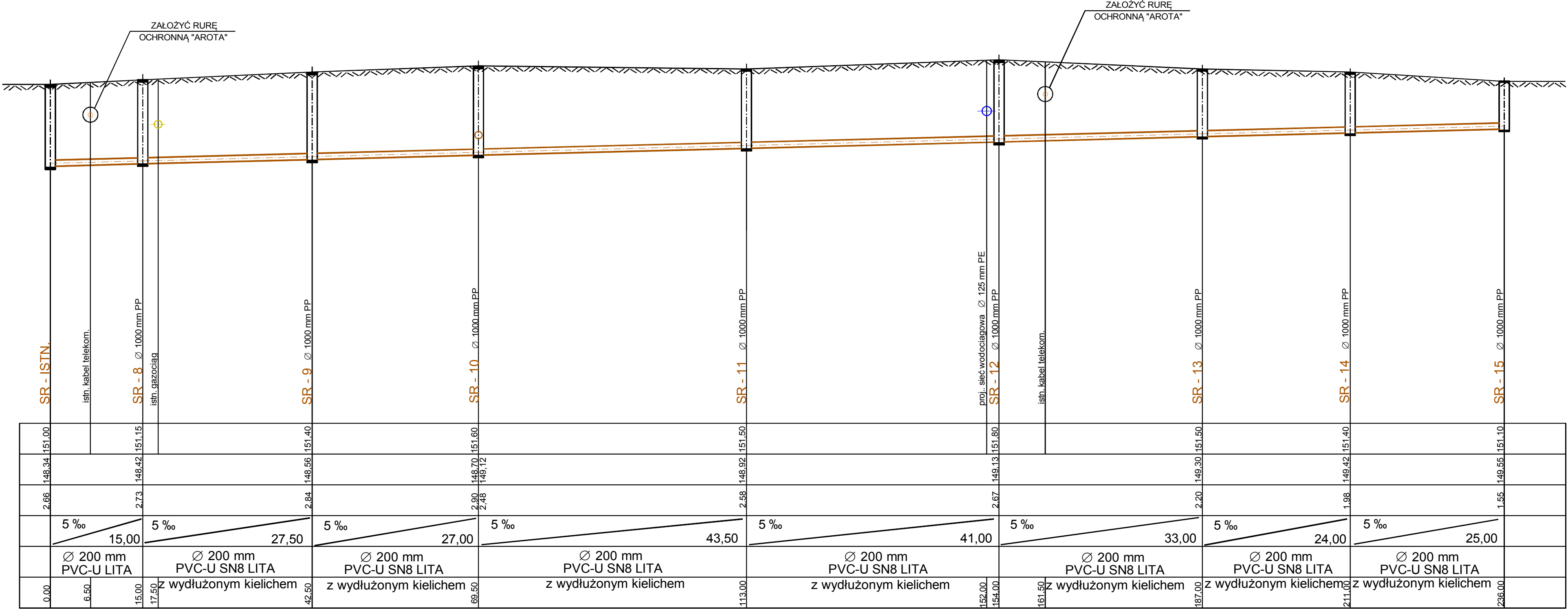
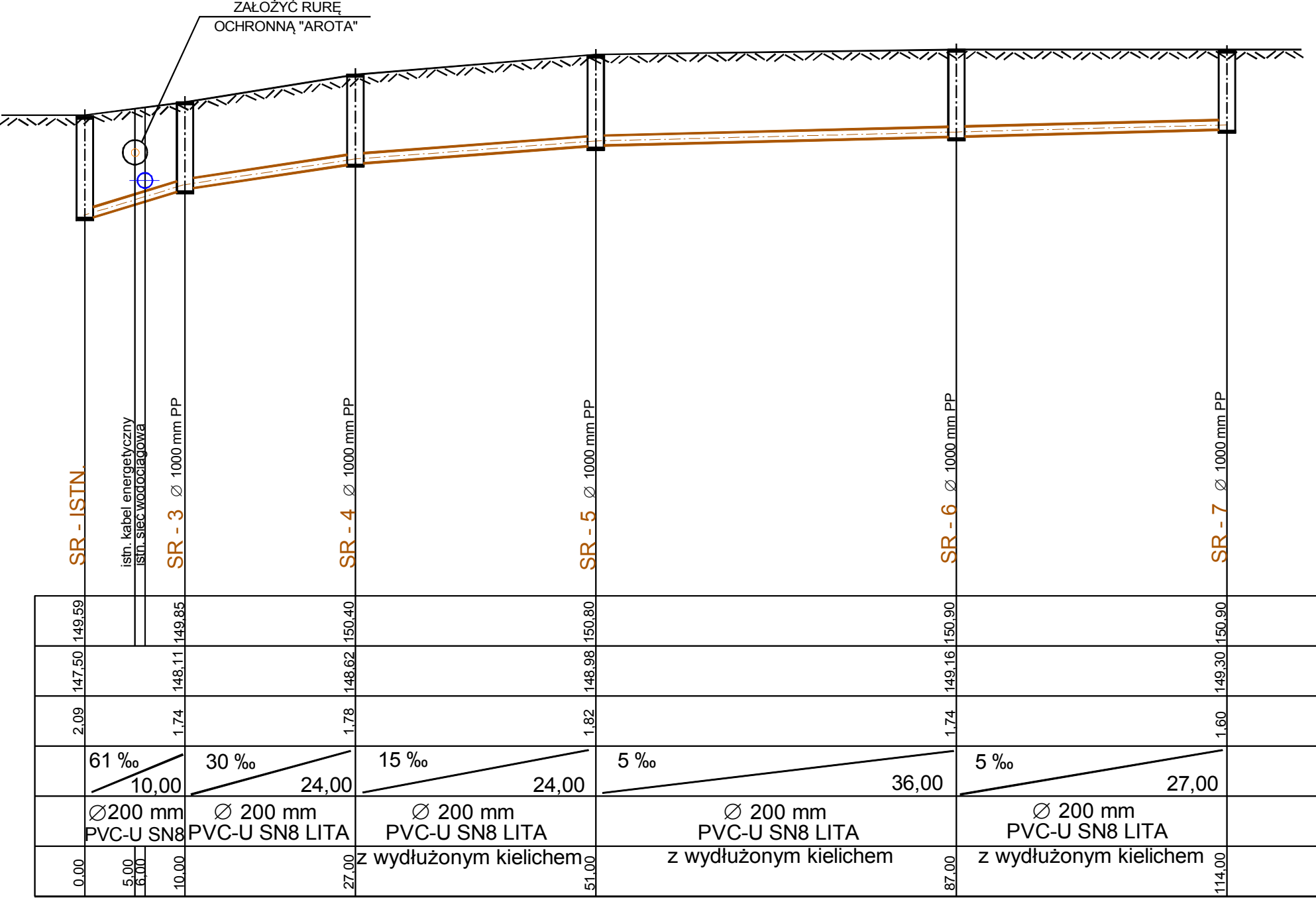


P.p. 60 m n.p.m.

Rzędna terenu				
Rzędna dna kanału				
Zagłębienie	1,94	148,95	150,89	2,02
Spadek	5 ‰	20,50	5 ‰	24,00
Średnica, rodzaj rur	Ø 200 mm PVC-U SN8 LITA	Ø 200 mm PVC-U SN8 LITA	Ø 200 mm PVC-U SN8 LITA	Ø 200 mm PVC-U SN8 LITA
Odległość	0,00	11,00	20,50	44,50



UWAGA:

w związku z brakiem szczegółowych danych na temat zagłębienia istniejącej infrastruktury podziemnej należy zachować szczególną ostrożność na etapie wykonawstwa projektowanych rurociągów przy istniejących rurociągach gazowych, wodociagowych, kanalizacji sanitarnej, deszczowych, rowach chłodziarskich oraz kabli, należy stosować się do uzgodnień z właścicielami gruntów oraz kż. opinii ZUD. Na etapie wykonawstwa skonsultować w szczególności z Gazownią, PGM oraz pozostałymi właścicielami infrastruktury posadowienie istniejących gazociągów i pozostałej infrastruktury i po uzgodnieniu z właścicielami dróg i terenów dokonać wykopów kontrolnych w celu uniknięcia kolizji.

Jednostka projektowa:		Projektant sanitarny:
USLUGI PROJEKTOWE - PAWEŁ SĄSIADK		mgr inż. Paweł Sąsiadek
ul. Ogrodowa 2/7 67-400 Wschowa		upr. nr LBS/0021/PWOS/10
Tel. kom. 663 490 639		w spec. instalacji i sieci sanitarnych
mail: uslugiprojektowe@wp.pl		mgr Dominik Sąsiadek
NIP: 925 178 45 06 REGON: 080414498		Asystent:
Nazwa Dy:		mgr inż. Leszek Wielebski
Obiekt:		upr. nr 113/98/Lo
Adres:		w spec. instalacji i sieci sanitarnych
Inwestor:		Przedsiębiorstwo Gospodarki Miejskiej Sp. z o.o.
Data:		ul. Dąbrowskiego 2, 59-100 Polkowice
Skala:		1 : 100
Nr rys:		3.3. PAB