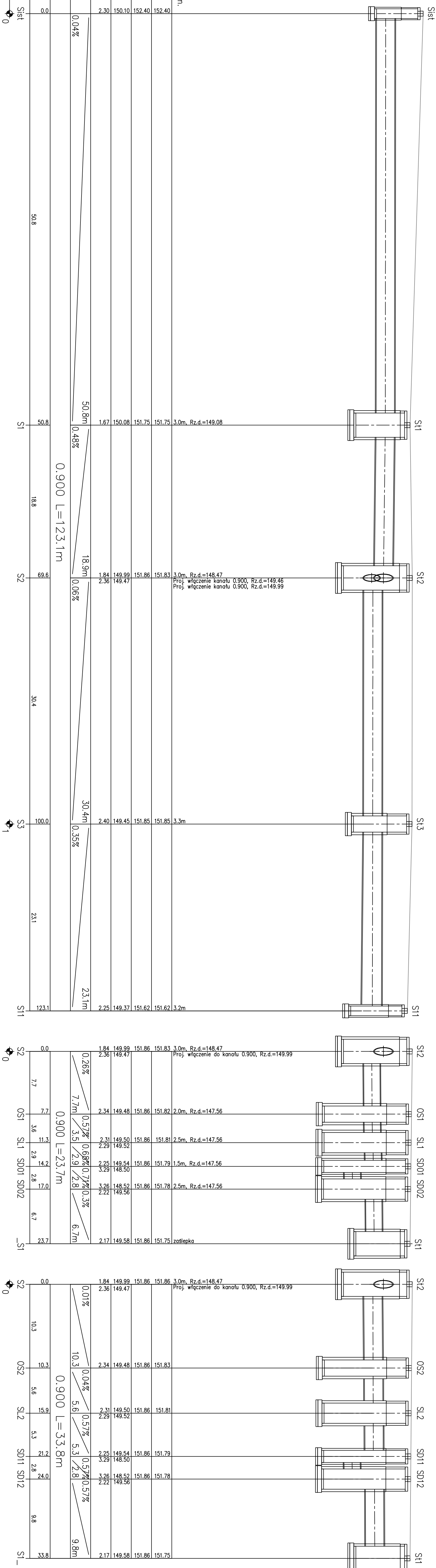
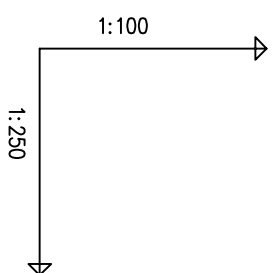


PROFIL PODŁUŻNY  
SEPARATORA 15  
skala 1:100/250



POZIOM PORÓWNAWCZY	140,00
PROJ. RZĘDNA TERENU	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	

Technical drawing of a cableway system, showing a plan view and a longitudinal section.

**Plan View Table:**

Point	Distance (m)	Altitude (m)	Altitude (m)	Altitude (m)	Altitude (m)	Altitude (m)	Altitude (m)
S1	50.8	151.75	151.75	151.86	149.47	149.99	151.83
S2	69.6	151.83	151.83	151.85	149.45	149.37	151.62
S3	100.0	151.85	151.85	151.62	149.25	149.37	151.62

**Longitudinal Section:**

The longitudinal section shows the cable profile and the support structure. The cable is labeled with its type and diameter:  $\phi 1$  and  $\phi 2$ . The support structure is labeled with its type and diameter:  $\phi 1$  and  $\phi 2$ . The cable is shown in a sagging position between the supports.

**Table Data:**

Point	Distance (m)	Altitude (m)	Altitude (m)	Altitude (m)	Altitude (m)	Altitude (m)	Altitude (m)
S1	50.8	151.75	151.75	151.86	149.47	149.99	151.83
S2	69.6	151.83	151.83	151.85	149.45	149.37	151.62
S3	100.0	151.85	151.85	151.62	149.25	149.37	151.62

**Notes:**

- Proj. włączenie kanału 0.900, Rz.d.=149.46
- Proj. włączenie kanału 0.900, Rz.d.=149.99
- Proj. włączenie kanału 0.900, Rz.d.=148.47
- Proj. włączenie kanału 0.900, Rz.d.=149.08

[illegible]

0.0	10.3	10.3	5.6	15.9	5.3	21.2	2.8	24.0	9.8	33.8
SS2		OS2		SL2		SD11	SD12			SI
0.01%	10.3	0.04%	5.6	0.57%	5.3	0.57%	2.8	0.57%	9.8	
2.36	149.99	2.34	149.48	2.31	149.50	2.25	149.54	3.26	148.52	2.17
149.47		149.52		149.52		148.50		149.56		149.58
151.86		151.86		151.86		151.86		151.86		151.86
151.86		151.83		151.81		151.79		151.78		151.75
3.0m, Rz.d.=148.47 Proj. włączenie do kanału 0.900, Rz.d.=149.99										

UWAGA

Kolizję z istniejącym podziemnym naniesiono na podstawie mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:500.

Nie wyklucza się istnienia na terenie projektowanego przewodu innych urządzeń podziemnych, które nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

inwentaryzacji geodezyjnej.

Stary Rynek 1	89-600 Chojnice
GMINA MIEJSKA CHOJNICE	
&B Jan Burglin 89-600 Chojnice ul. Angowicka 680	
Miejscowość:	
Nr pocz.	

Zachodniego wraz z budową separatorów i	Stosunek	Benzen	Wg. typ.
	1:100/250	sanitarna	13

instrukcja dot. msc. CnpPrice towarzyszcq dz.podrozr - obiekt hlony	szefkarnaj	Nr ewid. GPKG-1-7342-24/95
--	------------	----------------------------

**Profil podłużny**  
Sprawdzający brzozy  
konferencje  
mgr inż. Andrzej Nowowski  
Nr ewid. 222/PCN/00K/01

30.07.2016

Strona w projekcie

51