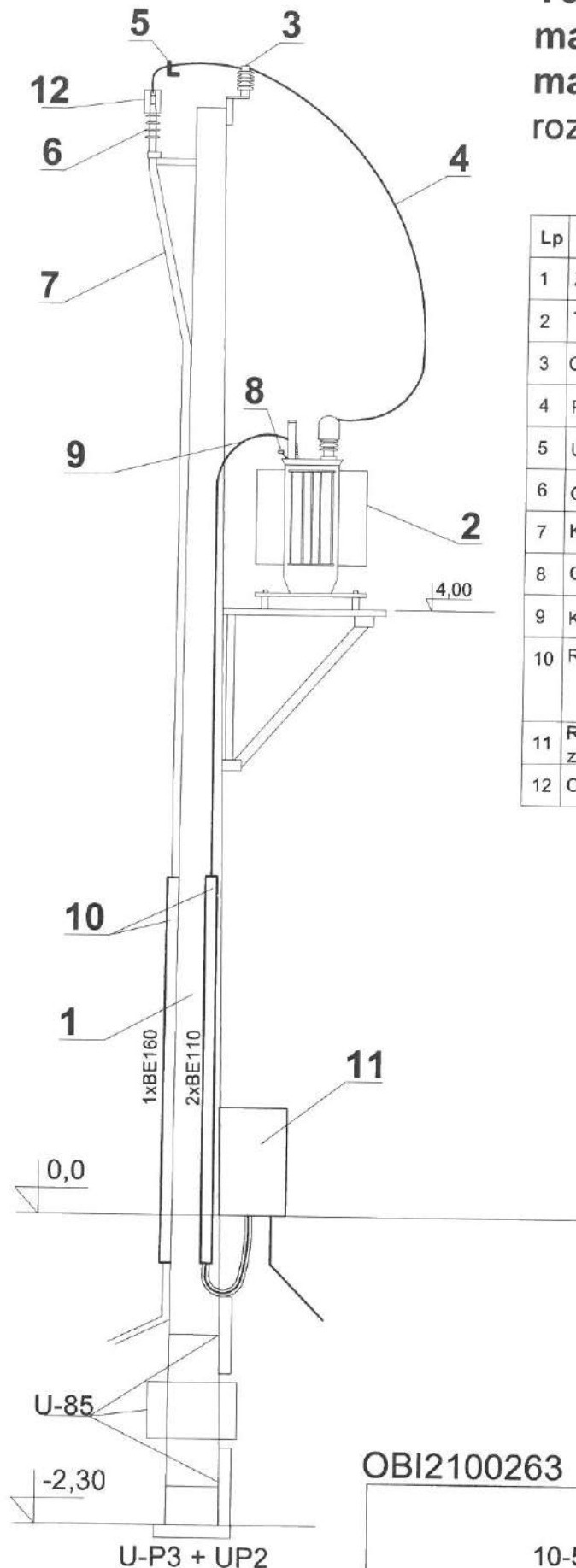


**Stacja typu STNKu-31/20/250Sw**  
**T650884 OTOLE DOMKI**  
**max transf. - 250kVA**  
**max 1500kg**  
**rozmieszczenie urządzeń.**



Lp	Element	Typ	Ilość	j.m.
1	Żerdź wirowana	E-9/12	1	szt.
2	Transformator	160 kVA	1	szt.
3	Ogranicznik przepięć SN	ASM18+A+W3	3	szt.
4	Przewody SN	CCSTWK1x70,20 kV	9	m
5	Uchwyt do uziemiaczy	SE 20.3	3	szt.
6	Głowica kablowa SN	MVTO-5121-ML-4-13	3	szt.
7	Kabel SN	3xNA2XS(FL)2Y 70/25		
8	Ogranicznik przepięć nn	BOP-R 0,5-10 (fr,z)	3	szt.
9	Kabel nn	8xN2XY1x70	8x10	m
10	Rura ochronna	AROT BE160 - kable SN AROT BE110 - kable nn AROT DVK110 - kable nn	3 2x3 2x2	m m m
11	Rozdzielnica stacyjna z AMI	TSTS F8-5-ARS910-1000 -ARS2V/F + AMI-1N/F	1	szt.
12	Osiłona	BK 7007 Bezpól	3	szt.

**OBI2100263**

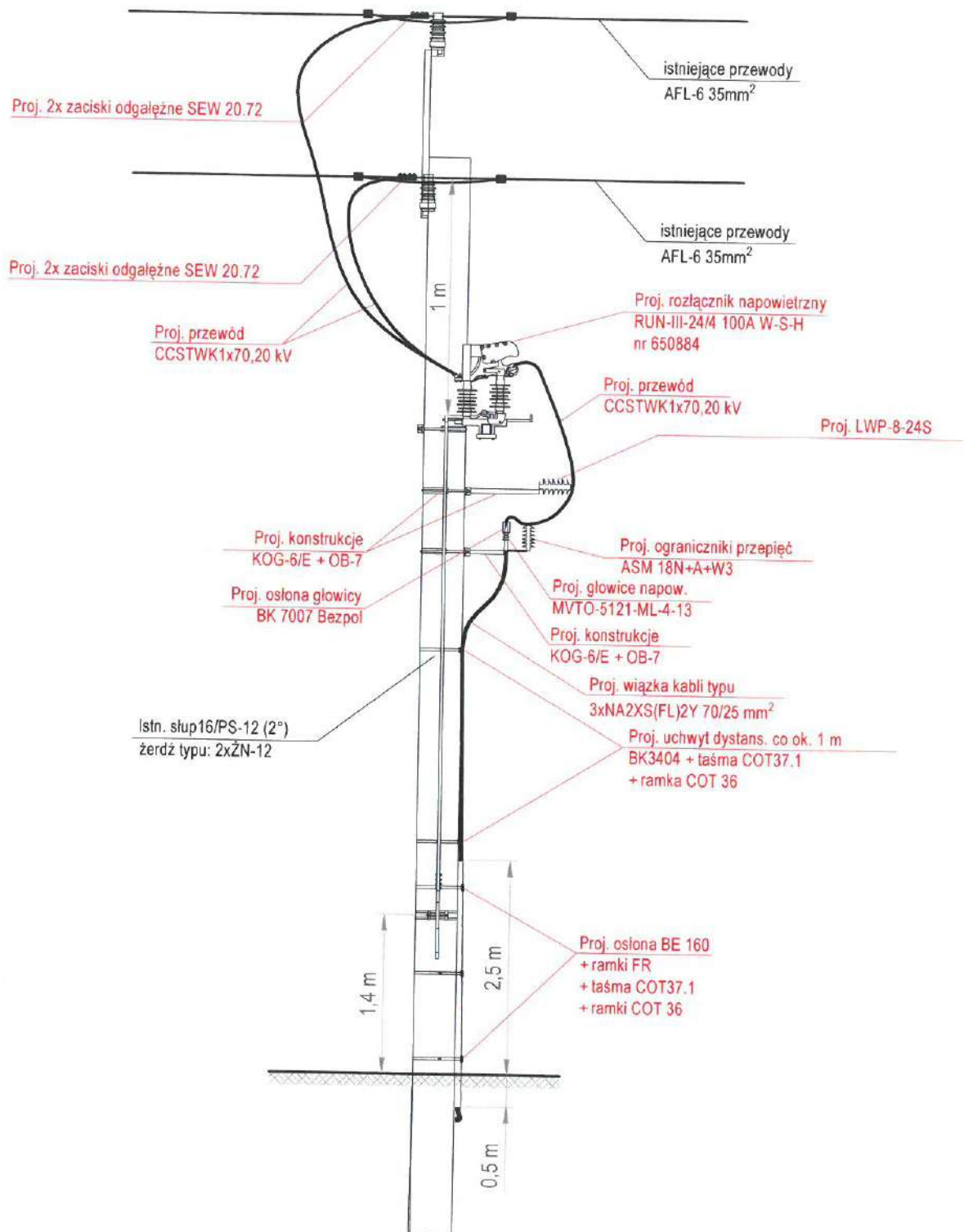
**A+A PROJEKT**

**10-501 Olsztyn, ul. Kościuszki 13/406**

obiekt adres	Sieć SN 15kV, nN 04kV do zasilania w energię elektryczną budynków jednorodzinnych na dz. nr 109/... w Siedliskach, gm. Pasym	data: 02.2025
temat rysunku	Widok projektowanej słupowej stacji Sn/nN	skala b/s
projektował	mgr inż. Andrzej Łaszuk	Nr rysunku E-3

St. nr 16/PS-12

istn. linia napowietrzna SN 15kV, odg. DZWIERZUTY - PASYM [600832] z linii 15 kV SZCZYTNO - DZWIERZUTY 2 [6008]



OBI2100263

**A+A PROJEKT**

10-501 Olsztyn, ul. Kościuszki 13/406

obiekt adres	Sieć SN 15kV, nN 04kV do zasilania w energię elektryczną budynków jednorodzinnych na dz. nr 109/... w Siedliskach, gm. Pasy	data: 02.2025
temat rysunku	Widok projektowanego słupa SN 15kV nr 16	skala b/s
projektował	mgr inż. Andrzej Łaszuk	Nr rysunku E-4