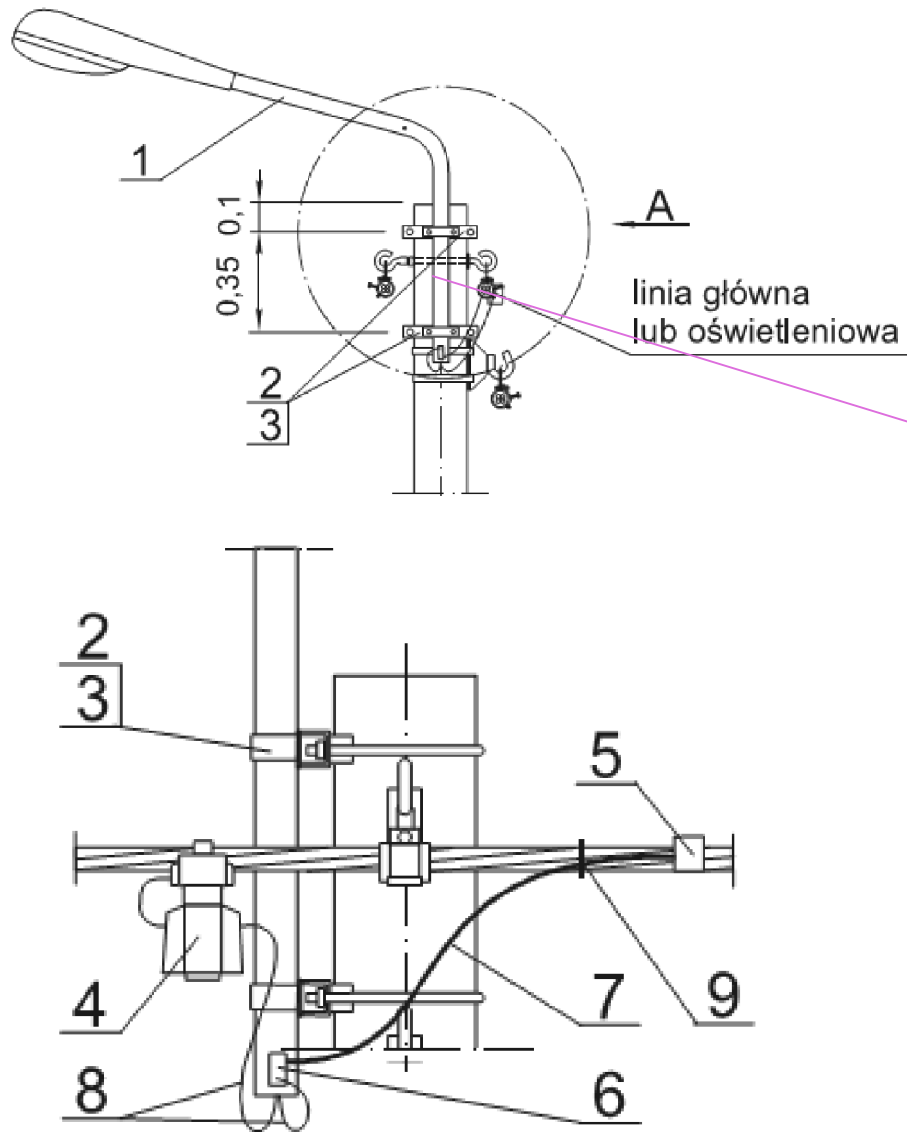
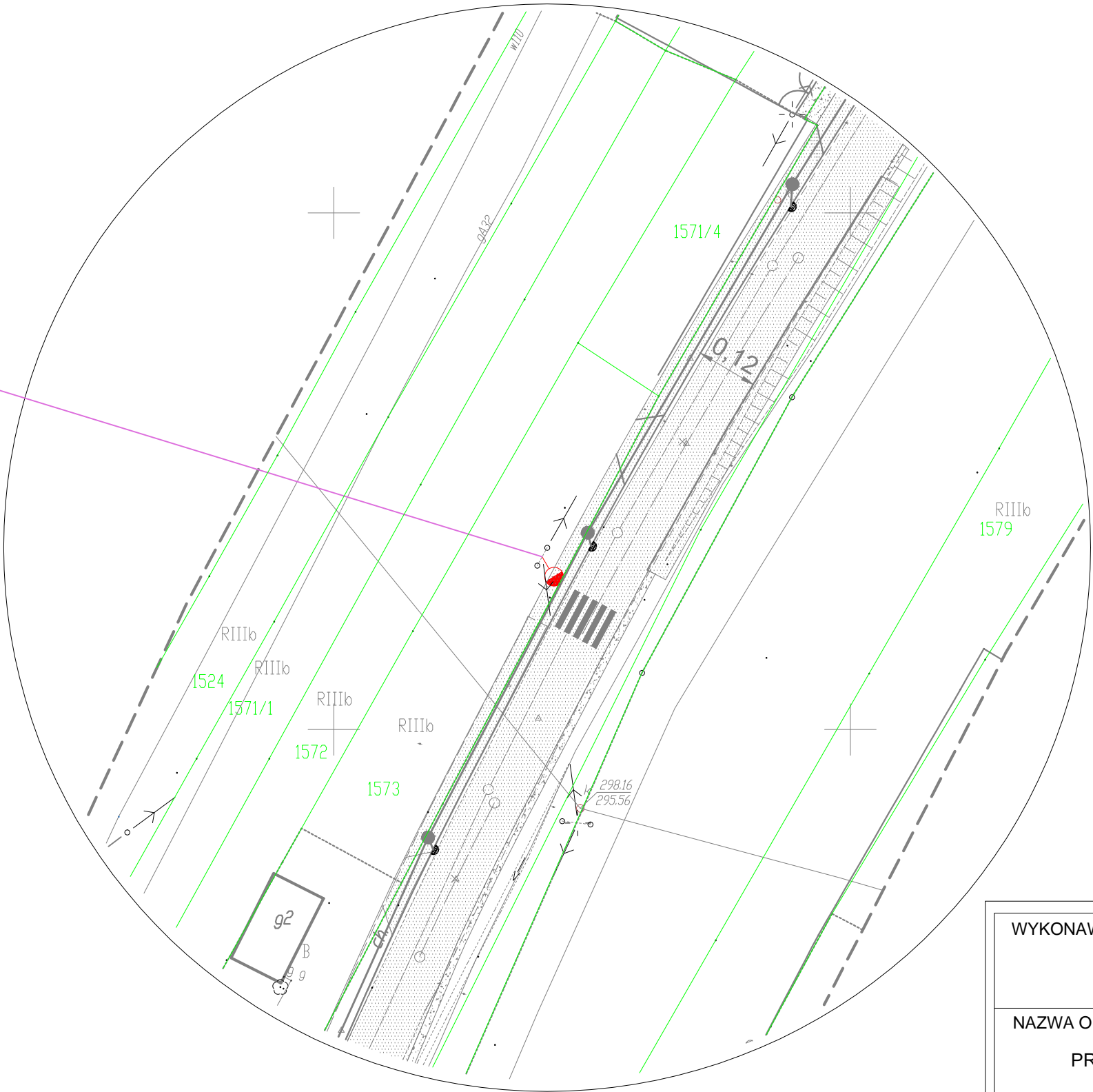


Mocowanie nadprzewodami linii



Obwód oświetleniowy zasilany ze stacji transformatorowej SN/nN 50549 Porąbka Kuźnia.
skala 1:500



10	Uchwyt przelotowy	SO 270	szt.	0,15	1	102	$> 25 \text{ mm}^2$
		SO 239	szt.	0,13			$\leq 25 \text{ mm}^2$
9	Opaska	PER 15	szt.	-	2	ENSTO POL	
8	Przewód izolowany	DYd 2,5 mm ²	m	-	3	-	
7	Przewód izolowany	ALYd 16 mm ²	m	-	1	-	Zerowanie wysięgnika
6	Zacisk tulejowy	ZUP-5	szt.	0,02	1	96	
5	Zacisk odgałęźny przebijający izolację	SL □	szt.	□	1	106	
4	Wkładka topikowa	25A	szt.	-	1	□	
		63A	szt.	-	1		
		SL □	szt.	□	1	106, 107	
3	Objemka	OW – 4	szt.	1,7	2	96	Do KWO – 4
		OW – 3		1,2			Do KWO – 3
		OW – 2		1,0			Do KWO – 2
		OW – 1		0,9			Do KWO – 1
2	Konstrukcja mocująca wysięgnik oprawy	KWO – 4	szt.	2,5	2	96	Dw=420
		KWO – 3		2,0			Do żerdzi Dw=263
		KWO – 2		1,8			Dw=218
		KWO – 1		1,7			Dw=173
1	Wysięgnik oprawy oświetlenia ulicznego	W-O/1	szt.	10,6	1		
Lp.	Wyszczególnienie		Jedn.	Masa jedn. [kg]	Ilość	Producent, dystrybutor, dobór str.	Uwagi

WYKONAWCA: HOREB Pracownia Projektów Drogowych Maria Krzyżowska 43-430 Kowale 9		
NAZWA OPRACOWANIA: PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ 1456S W GMINIE PORĄBKA		
INWESTOR: Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej	RYS. NR 1	
ADRES: ul. Tadeusza Regera 81, 43-382 Bielsko-Biała		
BRANŻA: Elektryczna	SKALA -	
TYTUŁ RYSUNKU: Obwód oświetleniowy zasilany ze stacji SN/nN 50549 Porąbka Kuźnia.	DATA: VIII 2013 r.	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Stachowski SLK/2930/PWOE/09		
SPRAWDZIŁ: inż. Stanisław Chmielewski SLK/2971/PWOE/10		