


- **projektowany YAKY 4x25 mm²**
załokowany na gł. 1 m
obw. nr 1 L=201/270m
obw. nr 2 L=280/344m
Razem L=481/614m
- **projektowany słup ROSA SAL 4,5 z oprawą SENIA**
- **projektowana rura ochronna SRS 110**
- SI **nr słupa obw.**
- **ist. złącze WK-8R nr 225 ENEA RE Gryfice**
- **ist. szafka oświetleniowa SO do wymiany na nową**

17/23 **długość wykopu/kabla**

		PRACOWNIA PROJEKTOWA "ELBI" STARE BIELICE 70-1, 76-600 Białobrzegi	
Temat opracowania: <i>Projekt budowy parkingu przy ul. Rzeszowskiej w Białobrzegach - obwodnicę ul. Rzeszowskiej</i>		Investor: <i>Urząd Gminy Rawa, 72-344 Rawa, ul. Mickiewicza 19</i>	
Składowanie: <i>Archiwizacja</i>	Tytuł projektu: <i>SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA</i>		
Stworzył: <i>Andrzej Szulc</i>	Wzrostywał:	Podpis:	Skala: 1:50
Podpis: <i>mgr inż. Andrzej Szulc</i>	ZAPISOWANO:		Data: 02.05.2019
Opracował: <i>mgr inż. Andrzej Szulc</i>	A/TW/000/19/02		Nr rys. 3
KYSUNEK NR 3		ARKUSZ NR 1/1	