



SCHEMAT MONTAŻOWY:

1. RURA PE 100 Dz 180 mm SDR 11
MUFA ELEKTROOPOROWA MB/UB Dz 180 mm
2. OBEJMA SIODŁOWA SA 180/110 mm
MUFA ELEKTROOPOROWA MB/UB Dz 110 mm
RURA PE 100 Dz 180 mm SDR 11
3. RURA PE 100 Dz 180 mm SDR 11
MUFA ELEKTROOPOROWA MB/UB Dz 180 mm
REDUKCJA BOSA 180/160 mm
MUFA REDUKCYJNA MR 160/110 mm
KOLANO BOSE 30° 110 mm
MUFA ELEKTROOPOROWA MB/UB Dz 110 mm
RURA PE 100 Dz 110 mm SDR 11
MUFA ELEKTROOPOROWA MB/UB Dz 110 mm
ZESPÓŁ ZAPOROWO - UPUSTOWY WG RYS. 3
4. RURA PE 100 Dz 110 mm SDR 11
KOLANO 90° 110 mm
PRZEJŚCIE PE/STAL 110/100 mm

pracownia:	Pracownia Projektowa "INŻKOM", 43-316 Bielsko-Biała, ul. Ruciana 48				
inwestor:	Powiat Bielski z siedzibą w Bielsku-Białej, ul. Piastowska 40				
nazwa obiektu	Projekt budowy sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu drogi powiatowej ul. Węglowej z drogą gminną ulicą Topolową, wraz z przebudową wlotu ulicy Topolowej w miejscowości Czechowice-Dziedzice PRZEBUDOWA SIECI GAZOWEJ ŚREDNIOPRĘŻNEJ				
nazwa rysunku	SCHEMAT MONTAŻU RUROCIĄGU				
projektowali:	TADEUSZ RĄCZKA	upr. 34/M/84	podpis:		
stadium: P.B.-W.	branża: gazowa	data: styczeń 2009	skala 1:500	nr rys. 2	