



SCHEMAT ZESPOŁU ZAPOROWO - UPUSTOWEGO DN 100 mm

1. ZASUWA GŁÓWNA

- ZASUWA HAVLE TYPU E2 Z 2 KRÓĆCAMI PE
- PRZEDŁUŻACZ TRZPIENIA 800 - 1000 mm
- SKRZYNNKA ULICZNA GAZOWA ROZMIAR 1/F270
- PUSTAK BETONOWY POD SKRZYNNKĘ

2. ZAWÓR UPUSTOWY DN 50 mm

- ODGAŁĘZIENIE SIODŁOWE PE Dz 110 mm/63 mm
- MUFA PE Dz 63 mm
- KSZTAŁTKA PE/STAL 63/30 mm
- RURA STALOWA BEZ SZWU D1-CZ-A2-DN 50
- KOŁNIERZ PN16 DN 50 mm
- KUREK KULOWY KSK DN 50 mm
- KOŁNIERZ PN 16 DN 50 mm
- KOREK Z TRZPIENIEM WIERCONYM

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 ZESPOŁU ZAPOROWO - UPUSTOWEGO DN 100 mm				
projektował:	TADEUSZ RĄCZKA	upr. 34/M/84	podpis:		
stadium: P, B-W,	branża: gazowa	data: styczeń 2009	skala 1:500	nr rys. 3	