


Schemat montażowy:

- 1) Proj. połączenie PE/stal dn110/DN100 PE100 RC SDR11, stal. min. L290 gr. 3,2mm wg ST-IGG-1101
- 2) Proj. kolano 45° - PE100 RC SDR11- dn110x10,0mm
- 3) Proj. kolano 60° - PE100 RC SDR11- dn110x10,0mm

Rury osłonowe zestawienie na rysunku nr G.5

Jednostka projektowa:		mgr inż. Jacek Gawron 43-392 Miedzyrzecze Górne 496/2 kom.0788 796 179		e-mail: milaprojekt@milaprojekt.pl www.milaprojekt.pl	
Inwestor: <b>Powiat Bielski - Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej, 43-382 Bielsko-Biała, ul. Tadeusza Regeera 81</b>			Zamierzenie budowlane: <b>„Budowa zatoki autobusowej w ciągu drogi powiatowej nr 1404S ul. Wyzwolenia w Wilkowicach”.</b>		
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień		Data:	23.01.2020
Projektant:	mgr inż. Aleksander Bury	upr. MAP/0195/POOS/11 specjalność SANITARNA		Branża:	sanitarna
Sprawdzający:	mgr inż. Przemysław Knapke	upr. MAP/0320/PBS/15 specjalność SANITARNA		Rodz. oprac.:	PW
				Skala:	schemat
Adres: Wyzwolenia Wilkowice		Nazwa rysunku: <b>SCHEMAT MONTAŻOWY - SIEĆ GAZOWA</b>			Nr rys. <b>G.2</b>