



h wg profilu

taśma lokalizacyjna z PVC szer. 0,2 m koloru żółtego

0,60-0,80

grunt rodzimy

obsypka piaskowa

63x5,8

0,30

0,20

90°

1,00

obsypka piaskowa

Temat projektu:	Projekt zmiany kotłowni węglowej na kotłownię gazową wraz z wewnętrzną instalacją gazu w budynku Szkoły Podstawowej nr 18 w Rybniku dz. Boguszowice.					
	PROJEKT KOTŁOWNI GAZOWEJ					
Inwestor:	MIASTO RYBNIK, ul. Chrobrego 2, 44-200 RYBNIK					
Temat rysunku:	PROFIL INSTALACJI GAZU					
Branża:	IS - INSTALACJE SANITARNE				Faza:	PB-W
Zespół projektowy:	mgr inż. Wojciech BREWCZYŃSKI	Nr upr.	1768/94		Data:	06/2020r.
					Skala:	1:100 1:500
	mgr inż. Andrzej BĄCZKOWICZ	Nr upr.	217/92		Nr rysunku:	IS-2.2
<div>„PROEKO” Wojciech BREWCZYŃSKI</div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA 44-200 RYBNIK, ul. Rudzka 28, tel. 32 422 76 64, 609 095 214</div>						