



### LEGENDA

Studnia z tworzywa sztucznego PE / polietylen / firmy ROMOLD, do wytracania energii DN 625

1. podstawa studni okrągła : RB - o wysok. 90 cm, oznaczenie kat. RB 63/90
2. pierścień studni o wysok. 30 - 60 cm oznaczenie kat. E 63/60.8
3. rurowy sztucer z PE-HD jako wypływ ze studni DN 200 / D 200 /
4. rurowy sztucer z PE-HD jako dopływ do studni: DN 100 / D 110 /
5. wąż klasy D, BEGU bez wentylacji
6. pierścień odciążający z betonu B 25  $\phi$  1065 / 665 mm h = 160 mm

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO HANDLOWE "GEOKOMPLEX"				
Obiekt	SUCHOWOLA - KOLONIA PIERWSZA I SUCHOWOLA - KOLONIA DRUGA GM. CHMIELNIK			
Projekt	PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI			
Rysunek	STUDNIA DO WYTRACANIA ENERGII DN 625			Skala 1 : 20
	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data XI. 2008
Autor	mgr inż. Kazimierz BOGDAN	63/32/76		Nr rys.
Sprawdz	mgr inż. Andrzej SIMLA	218/KI/74		<b>22</b>