



STUDZIENKA REWIZYJNA SR-4, SR-6, SR-9,

DN 600 mm

Studzienka inspekcyjna Tegra 600
z teleskopowym adapterem do włazów
oraz włazem klasy D400

UWAGA: POKAZANA KONFIGURACJA MONTAŻU STUDNI BETONOWYCH
JEST ORIENTACYJNA, PRZED ZAMÓWIENIEM STUDNI NALEŻY
JESZCZE RAZ PRZEANALIZOWAĆ RZĘDNE WŁOTÓW
I WYŁOTÓW STUDNI ZGODNIE Z PROFILAMI

Jednostka projektowa:		Projektant sanitarny:	
USŁUGI PROJEKTOWE - PAWEŁ SĄSIĄDEK ul. Ogrodowa 27, 67-400 Wschowa tel. 663 490 639 NIP: 925-178-45-06 e-mail: uslugiprojektowe@wp.pl		mgr inż. Paweł Sasiadek upr. nr LBS/0021/PWOS/10 w spec. instalacji i sieci sanitarnych	
		Asystent:	
		mgr Dominik Sasiadek	
Nazwa rys:	Schemat montażowy studzienki kanalizacji sanitarnej o średnicy 600 mm. PROJEKT WYKONAWCZY		
Obiekt:	Sieć wodociągowa DN 110 mm Sieć kanalizacji sanitarnej DN 200 mm Rurociąg tłoczny DN 90 mm z przepompownią ścieków sanitarnych		
Adres:	78-320 Połczyn Zdrój dz. nr ew. 446/17, 446/25 obręb 0004 Połczyn zdroj jednostka ew. 321603_4 Połczyn Zdrój - miasto		
Inwestor:	Regionalne Wodociągi i Kanalizacja spółka z o.o. ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard		
Data:	15.02.2021	Skala:	
		Nr rys:	3.7. P.W.