



Studzienka rozprężna Tegra 600
z betonowym pierścieniem odciągającym
oraz włazem klasy A15-D400

ul. Chemików 1B/406, 32-800 Olkusz; tel. 516 948 195, http://ADRESWWW.buro@infarm.com	INWESTOR:		Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie al. Adama Mickiewicza 21, 31-120 Kraków					
	INWESTYCJA:		Uniwersytecki Ośrodek Animaloterapii w Rzęsco ul. Krakowska 11, 30-199 Rzęsca jednostka 120616_2 Zabierzów obręb 0018 Rzęsca dz. nr 469/39					
	PROJEKTANT:		Krzysztof Drag mgr inż.		UPRAWNIENIA DO PROJ. B.O. W SPECJALN. INSTAL.	NR: PDK/0163/ POOS/05	PODPIS:	
	SPRAWDZAJĄCY:		Marcin Ciechanowicz mgr inż.		UPRAWNIENIA DO PROJ. B.O. W SPECJALN. INSTAL.	NR: MAP/0186/ PBS/20	PODPIS:	
	OPRACOWAŁ:		Ewa Olszewska mgr inż.		NR PROJEKTU:		BRANŻA:	REW.
	SKALA:	FORMAT:	STADIUM:	KREŚLIŁ:	DATA:	08.2022	S	S-12
	TYTUŁ RYSUNKU:		PW					
	Schemat studni kanalizacyjnej DN600					NR STRONY:		