



1. Studnie z betonu C35/45 zbrojonego, łączone na uszczelki,
2. Izolacja antykorozyjna elementów betonowych - Bitizol 2x(R+P),
3. Otwory dla przewodów poza strefą łączenia kręgów,
4. Przejścia szczelne typu GP-SR np. Integra.

Jednostka projektowa: PUT GOGOLIN PROJEKT Sp. z o.o. Krapkowice ul. 3 Maja 39B		Branża: Sanitarna	Faza: Projekt techniczny	Skala: 1:20
Temat: BUDOWA CENTRUM OPIEKUŃCZO-MIESZKALNEGO W KRAPKOWICACH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ				
Inwestor: POWIAT KRAPKOWICKI, 47-303 KRAPKOWICE, ul. KILIŃSKIEGO 1				
Adres: Jedn. ewid.: 160502_4, m. Krapkowice, Obręb ewid.: 0011 Krapkowice - miasto, Krapkowice ul. Ogrodowa dz. nr 118, 119, 123/4, 123/6, 123/8 k.m. 13				Data: 15.03.2023r Nr.: PT-D-07
Nazwa rysunku: SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ				
Projektant:	mgr inż. Agnieszka Pers	nr. upr. w specjalności instalacyjnej OPL/1764/PWBS/19		
Sprawdzający:	mgr inż. Hanna Falek-Wiśniewska	nr. upr. w specjalności instalacyjnej OPL/0964/POOS/13		
Prawa autorskie zastrzeżone				Strona: