


ELEMENTY STUDNI:

1. Rura trzonowa karbowana Ø315 z PP
2. Kina Ø315 z PP
3. Uszczelka
4. Pokrywa żeliwna Ø315 klasy A15 na rurę karbowaną
5. Poziom terenu

Paweł Kolmer Projektowanie Instalacji Sanitarnych		 PKsanit
Projektant: mgr inż. Paweł Kolmer Nr uprawnień: PDK/0291/POOS/19		Data: 11.2024
Sprawdzający: mgr inż. Katarzyna Świder Nr uprawnień: SLK/4131/PWOS/12		
Nazwa rysunku:	Studnia inspekcyjna tworzywowa Ø315 - montaż w terenie zielonym	Skala rysunku: 1:10
Nazwa inwestycji:	Budowa zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej, zewnętrznej instalacji wody szarej i zbiornika bezodpływowego na wody opadowe dla nowego boiska wielofunkcyjnego w miejscowości Dąbrowa	
Adres inwestycji:	Działki nr ewid. 1556/1, 1554 obręb 0004 DĄBROWA gmina Świlcza	Faza: PB Branża: S
Inwestor:	Gmina Świlcza Świlcza 168, 36-072 Świlcza	Nr rys.: 3