


ELEMENTY STUDNI:

1. Rura trzonowa karbowana Ø315 z PP
2. Kineta Ø315 z PP
3. Uszczelka
4. Rura teleskopowa Ø315 długości 375mm lub 750mm
5. Właz Ø315 żeliwny klasy D400 niewentylowany do rury teleskopowej. Zabudowa włazu wg normy PN-EN 124:2015 (jezdnie dróg, ciągi pieszo-jezdne, utwardzone pobocza oraz obszary parkingowe dla wszystkich rodzajów pojazdów)
6. Poziom terenu utwardzonego

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 utwardzonym	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.: 4