



ELEMENTY STUDNI:

1. Rura trzonowa karbowana Ø425 z PP dwuwarstwowa
2. Kineta Ø425 z PP
3. Uszczelka
4. Stożek betonowy odciażający
5. Stożek betonowy klasy A15

Paweł Kolmer Projektowanie Instalacji Sanitarnych		PKsanit	
Projektant: mgr inż. Paweł Kolmer		Data:	
Nr uprawnień: PDK/0291/POOS/19		01.2024	
Nazwa rysunku:	Studnia inspekcyjna tworzywowa Ø425 z pokrywą klasy A15	Skala rysunku:	
Nazwa inwestycji:	Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej dla budynku OSP w miejscowości Wola Rafałowska	1:10	
Adres inwestycji:	dz. nr ewid. 1211/1 obr. 0003 WOLA RAFAŁOWSKA, 36-017 Wola Rafałowska, gmina Chmielnik	Faza:	PT
		Branża:	S
Inwestor:	Gmina Chmielnik, Chmielnik 50 36-016 Chmielnik	Nr rys.:	3