



OZNACZENIA:

1. Kłosa PPØ600 z fabrycznie zamontowanymi kielichami do podłączeń rur PVC,
2. Rura wznosząca dwuwarstwowa Ø600,
3. Teleskopowy adapter do włączów,
4. Betonowy pierścień odciażający – w drogach (beton klasy C16/20),
5. Podsypka z piasku średniego zagęszczona do stopnia $I_s=1,00$,
6. Włącz żeliwny, wypełniony betonem C35/45, bez otworów wentylacyjnych, klasy D400 – w pasie drogowym, drogach zwirowych i o nawierzchni rozbieralnej(kostka), klasy B-125 – w terenie zielonym,
7. Uszczelka

Inwestor:	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ 33-395 Chełmiec, ul. Papieska 2	
Temat:	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w m.Klęczany - etap III	Data: 09.2025r.
Tytuł rys.:	STUDNIA PVCØ600	Skala: —
Projektant:	mgr inż. Janusz Tokarski upr. nr ewid. 255/2002 MOIIB: MAP/IS/1189/03	Nr rys.: 4.
Sprawdzający:	mgr inż. Maria Tokarska upr. nr ewid. 248/2002 MOIIB: MAP/IS/1190/03	