



OZNACZENIA:

1. Kinetę PE \varnothing 425 – monolityczna podstawa studzienki z wyprofilowaną kinetą – wys. H1,
2. Komin studzienki – rura karbowana \varnothing 425 – wys. H2,
3. Teleskopowy adapter do włączów – wys. H3,
4. Żelbetowy pierścień odciążający (beton klasy C16/20),
5. Podsyпка z piasku średniego zagęszczona do stopnia Is min.0,97,
6. Właz żeliwny klasy B-125 z ryglami bez otworów wentylacyjnych, szczelny
7. Uszczelka,
8. Wkładka "in situ" \varnothing 160

Inwestor:	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ 33-395 Chełmiec, ul. Papieska 2	
Temat:	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Kunów.	Data:
Adres:	Działki nr ewid.: 130/6, 130/7, 130/9, 644, 118/1, 118/2, 651, 77/12, 77/18, 77/19, 77/20, 77/21, obr. Kunów	10.2024r.
Tytuł rys.:	STUDNIA PE\varnothing425	Skala: —
Projektant:	mgr inż. Janusz Tokarski upr. nr ewid. 255/2002 MOIIB: MAP/IS/1189/03	Nr rys.: 5.
Sprawdzający:	mgr inż. Maria Tokarska upr. nr ewid. 248/2002 MOIIB: MAP/IS/1190/03	