



1. Rura przewodowa z rur PVC lub PE (kan. grawitacyjna i tłoczna)
2. Rura ochronna PE lub stal (wg profilu i sytuacji)
3. Podsypka z piasku zagęszczanego mechanicznie
4. Uszczelnienie pianką poliuretanową
5. Zasyпка piaskiem i żwirem
6. Samouszczelniające pierścienie typ CSEM
7. Płozy FP z PE-HD

OBIEKT:		SKALA:
Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Chomranice - "Nad torami"		b/s
TYTUŁ RYSUNKU:		NR RYS:
Rura ochronna na kanalizacji		IS-2
LOKALIZACJA:		DATA:
dz. ew. nr 203/12; obr: Chomranice, gm. Chelmiec		XI 2023
SPRAWDZIŁ:		PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Marcin Długosz upr. nr MAP/0460/PWOS/13 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		mgr inż. Marcin Kita upr. nr MAP/0219/POOS/12 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych