



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:
Ośrodek zdrowia		b/s
TYTUŁ RYSUNKU:		NR RYS:
Rura ochronna na kanalizacji		IS-6
LOKALIZACJA:		DATA:
dz. ew. nr 99, obręb: Niedźwiedź, gm. Niedźwiedź		II 2022r.
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Zbigniew Czachurski upr. nr MAP/0430/PWOS/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	PROJEKTOWAŁ:
		mgr inż. Marcin Kita upr. nr MAP/0219/POOS/12 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych