



część projektowana - zakres opracowania

- kanalizacja sanit. — rura PVC kl S
kanalizacja sanit. odpowietrzenie - - - rura PVC kl S
kanalizacja sanit. tłoczna — rura PE
- wpust. podłogowy DN75 z zab. przecizal.
- studzienka schładzająca φ700 H=0,6 m wyposażona w pompę zatapialną
- piony kanalizacyjne wyprowadzone ponad dach P1
- rewizja przewodu kan. [R]

OBIEKT, ADRES	Rozbudowa i przebudowa istniejącego budynku przedszkola gminnego wraz przebudową zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej, sanitarnej oraz zewnętrznej instalacji elektroenergetycznej a także przebudową i rozbudową wewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej, wodociągowej, elektroenergetycznej, teletechnicznej oraz wentylacji mechanicznej wraz z rozbudową istniejącego budynku gospodarczego oraz wykonaniem utwardzeń 89-410 Włocławek gm. Włocławek ul. Gdańska 13 (dz. nr 43/48)		
PRZEDMIOT RYSUNKU	INST. KANALIZACYJNE - PIWNICA		
NR. RYS: I4	SKALA: 1:70	DATA: 23.02.2024	PODPIS
	Branża: inst. sanit.	mgr inż. Mirosława Piłarska upr. w spec. inst. sanit. nr.: 472/68	
PROJEKTANCI (UPRAWNIENIA)	Branża: inst. sanit. (sprawdzający)	mgr inż. Tomasz Góral upr. w spec. inst. sanit. nr.: WAM/0093/PWOS/15	