



Obiekt: Budowa dwóch budynków mieszkalnych wielorodzinnych z przyłączem wodociagowym i zewnętrzną instalacją wodociagową, zewnętrzną instalacją kanalizacji sanitarnej, grawitacyjnej, zewnętrzną instalacją kanalizacji sanitarnej tłocznej, zewnętrzną instalacją elektroenergetyczną oświetlenia terenu wraz ze słupami oświetleniowymi, zewnętrzną instalacją elektroenergetycznąasilającą salishu wjazdowy, zewnętrzną instalacją elektroenergetycznąasilającą pompownie do podarowych, zewnętrzną instalacją elektroenergetycznąasilającą pompownie kanalizacji sanitarnej, zewnętrzną instalację elektroenergetyczną oświetlenia wiat na śmietniku, zewnętrzną instalację inżynierską (kanalizację kablową oraz kanalizację kablową dla instalacji isowania pojazdów), zewnętrzną infrastrukturą placu zabaw i rozbiórka budynku gospodarczego				branża: K
Projektant: mgr inż. Grzegorz Grabowski	nr uprawnień bud. b.o.: POM/0333/POOK/11	data: 03.2023	podpis:	skala: 1:50
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Szmagliński	nr uprawnień bud. b.o.: KUP/0070/PWBkb/19	data: 03.2023	podpis:	Stadium: Projekt techniczny
Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY KLATKI SCHODOWEJ - SCHEMAT - Budynek 1A i 1B				NR RYS: 6/K-1