



- UWAGI:
1. STUDZIENKA WG PN-B-10729:1999
  2. POŁĄCZENIA KANAŁÓW OŚ W OŚ
  3. POŁĄCZENIA PRZYŁĄCZY KAN. SAN. Z KANAŁEM OŚ W OŚ
  4. STOPNIE ŻEL. DO STUDZ. KONTROLNYCH WG PN-64/H-74086
  5. WĄZ ŻEL. KLASA D 600 WG PN-EN-124:2000
  6.  $b = 7 \text{ cm}$
  7. ŚCIANKA W DOLNEJ CZĘŚCI STUDZIENKI ORAZ PŁYTA DENNA Z BETONU KL. B-40/W-6 – PREFABRYKAT
  8. KINETA PRZEPŁYWOWA Z BETONU KL. B-20
  9. OD ZEWNĄTRZ ŚCIANY STUDZIENKI POSMAROWAĆ NA CAŁĄ WYSOKOŚĆ ABIZOLEM R+2AKL
  10. USTYPUJOWANIE WG RYS. PLANU SYTUACYJNEGO

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH "KANFPO"		Inż. Jan Wojciechski		03-752 Warszawa ul. Podrymńska 50/54/40 m. 11 tel. 603-167-517 Regon 010289753; NIP 536-100-52-86	
Funkcja		Imię i nazwisko		Nr uprawnień	
Projektował		Inż. Jan Wojciechski		St-596/B6	
Opracował		mgr inż. Anna Wojciecha		_____	
Sprawdził		mgr inż. Anna Chuzdzicka		Wa-384/02	
Temat (obiekt)		Branża		Data	
PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICY WSCHODNIEJ W KOMOROWIE WSI GM. MICHAŁOWICE		TECHNOLOGIA +		04.2015 r.	
		KONSTRUKCJA			
Nazwa rysunku		Nr umowy			
SCHEMATY STUDZIENIEK PRZEPADOWYCH Z KRĘGÓW ŻELBET. Ø1,20m S4; S4		IR-1066/2014			
Nr rysunku		Skala			
B-5		_____			