



- UWAGI:
1. STUDZIENKI WG PN-B-10729
 2. WŁĄCZENIE PRZYKANALIKÓW Ø0,15m OŚ W OŚ
 3. KRĘGI ŻELBETOWE ŁĄCZONE NA USZCZELKI GUMOWE
 4. b = 7 cm
 5. DOLNE CZĘŚCI STUDZIENEK WYKONAĆ W FORMIE PREFABRYKATÓW
 6. KRĘGI ŻELBETOWE I PREFABRYKATY NALEŻY WYKONAĆ Z BETONU C 35/45
 7. ZEWNĘTRZNE ŚCIANY STUDZIENEK POSMAROWAĆ NA CAŁEJ WYSOKOŚCI ABIZOLEM R+2xKL
 8. STOPNIE ZŁĄZOWE DO STUDZIENEK KONTROLNYCH WG PN-EN-13101
 9. KINETY PRZEPŁYWOWE Z BETONU KL. C 20/25
 10. WŁAZY ŻELIWNE KLASY D400/Ø600 WG PN-EN 124-1:2015-07
 11. USYTUOWANIE STUDZIENEK WG RYS. PLANU SYTUACYJNEGO

NR ST.	SCHEMAT POŁĄCZEŃ W STUDZIENIE	D1	D2	D3	D4	TYP WŁAZU	N _T	N ₁	N ₂	H	N ₃	N ₄
1												
S1		D200	D200	-	-	D-600	102,20	99,34	99,34	2,86	-	-
S2		D200	D200	D160	-	D-600	102,40	99,53	99,53	2,87	99,56	99,56
S3		D200	D200	-	-	D-600	102,70	99,77	99,77	2,93	99,80	-
S4		D200	D200	-	-	D-600	102,75	100,01	100,01	2,74	-	-

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH "KANPRO" inż. Jan Wojciechowski 03-752 Warszawa ul. Radziwiłłowska 36/38/40 m. 11 tel. 601-167-317 Regon 010389763; NIP 536-100-52-86	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował	inż. Jan Wojciechowski	St-596/86	
	Opracował	mgr inż. Sebastian Wojciechowski	---	
	Sprawdził	mgr inż. Anna Chudzińska	Wa-384/02	
Temat (Zbiórka) ZAMIENNY PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICACH: REGULSKIEJ I SŁONECZNEJ W REGULACH GM. MICHAŁOWICE			Branża TECHNOLOGIA + KONSTRUKCJA	Data 07.2018 r.
Nazwa rysunku SCHEMATY STUDZIENEK REWIZYJNYCH Z KRĘGÓW ŻELBET. Ø1,20m - S1 ÷ S4			Nr umowy IR-205/2018	Nr rysunku B-4

