



NR ST.	SCHEMAT POŁĄCZEŃ W STUDZIENCIE	D1=D2	D3	D4	TYP WŁAZU	N _T	N ₁ =N ₂	H	N ₃	N ₄
		[mm]				m.	npm	[m]	m.	npm
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
D-16		de/di 340/300	D160	D160	D-600	106,38	104,89	1,49	105,04	105,04
D-17		de/di 340/300	D160	D160	D-600	106,39	105,01	1,38	105,16	105,16

UWAGI:

- STUDZIENKA WG PN-B-10729:1999
- POŁĄCZENIE KANAŁÓW OŚ W OŚ
- POŁĄCZENIA PRZYKANALIKÓW Ø0,15m Z KANAŁEM GÓRA W GÓRĘ
- KRĘGI O WYSOKOŚCI 30, 25cm MOŻNA ZASTĄPIĆ 60, 50cm
- STOPNIE ŻEL. DO STUDZ. KONTROLNYCH WG PN-64/H-74086
- WŁAZ ŻEL. KLASA D 600 WG PN-EN-124:2000
- b = 7 cm,
- ŚCIANKA W DOLNEJ CZĘŚCI STUDZIENKI ORAZ PŁYTA DENNA Z BETONU KL. B-40/W-6
- KINETA PRZEPŁYWOWA Z BETONU B-20
- ALTERNATYWNIE - DOLNĄ CZĘŚĆ STUDZIENKI WYKONAĆ JAKO PREFABRYKAT
- KRĘGI PREFABRYKOWANE USTAWIĆ NA ŚWIEŻYM PODKŁADZIE Z ZAPRAWY CEM. 1 : 3 "NA WCISK" STYKI OBUSTRONNIE OSPONINOWAĆ
- OD ZEWNĄTRZ ŚCIANY STUDZIENKI POSMAROWAĆ NA CAŁEJ WYSOKOŚCI ABIZOLEM R+2xKL
- USYTUOWANIE WG RYS. PLANU SYTUACYJNEGO

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH "KANPRO" Inż Jan Wojciechowski 03-762 Warszawa ul. Radzymińska 38/38/40 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	—	
	Sprawił	mgr inż. Artur Piotrowski	MAZ/0517 /POOS/06	
Temat (Obekt)			Branża	Data
PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI DESZCZOWEJ W ULICY ZGODY W MICHAŁOWICACH WSI GM. MICHAŁOWICE			TECHNOLOGIA	09.2013 r.
Nazwa rysunku			Nr umowy	
SCHEMATY STUDZIENEK REWIZYJNYCH Z KRĘGÓW ŻELBET. Ø1,20m			IR-255/2013	
			Nr rysunku	Skala
			B-5	1:500