



NR ST.	SCHEMAT POŁĄCZEŃ W STUDZIENIE	D1=D2	D3	D4	TYP WŁAZU	N <sub>T</sub>	N <sub>1</sub> =N <sub>2</sub>	H	N <sub>3</sub>	N <sub>4</sub>
	[—]	[mm]			[—]	m.	npm	[m]	m.	npm
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
D-1		de/di 340/300	D160	—	D-600	103,20	101,65	1,55	101,80	—
D-2		de/di 340/300	—	D160	D-600	103,54	102,07	1,47	—	102,22
D-4		de/di 340/300	D160	D160	D-600	103,99	102,49	1,50	102,64	102,64
D-7		de/di 340/300	D160	D160	D-600	104,85	103,39	1,46	103,54	103,54

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 OSPOINOWAĆ
- OD ZEWNĄTRZ ŚCIANY STUDZIENKI POSMAROWAĆ NA CAŁEJ WYSOKOŚCI ABIZOLEM R+2xKL
- USYTUOWANIE WG RYS. PLANU SYTUACYJNEGO

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	—	
	Sprawił	mgr inż. Artur Plotowski	MAZ/0517 /POOS/06	
Temat (Obiekt)			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-3	1:500