



NR ST.	SCHEMAT POŁĄCZEŃ W STUDZIENCE	D1=D2	D3	D4	TYP WŁAZU	N ₁	N ₁ =N ₂	H	N ₃	N ₄
	[—]	[mm]			[—]	m. nrm		[m]	m. nrm	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
D-18		de/di 340/300	D160	D160	D-600	106,29	105,12	1,17	105,27	105,27

UWAGI:

- STUDZIENKA WG PN-B-10729:1999
- POŁĄCZENIA KANAŁÓW GÓRA W GÓRĘ
- 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
- ALTERNATYWNIENIE - 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 CAŁĄ WYSOKOŚĆ ABIZOLEM R+2xKL
- USYTUOWANIE WG RYS. PLANU SYTUACYJNEGO

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH "KANPRO" inż. Jan Wojcieszki 03-752 Warszawa ul. Radzymińska 36/38/40 m. 11 tel. 601-167-317 Regon 010389793; NIP 536-100-52-86	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował	inż. Jan Wojcieszki	St-596/86	
	Opracował	mgr inż. Sebastian Wojcieszki	—	
	Sprawdził	mgr inż. Artur Piotrowski	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	
SCHEMAT STUDZIENKI REWIZYJNEJ Z KRĘGÓW ŻELBET. Ø1,20m Z OSADNIKIEM			IR-255/2013	
			Nr rysunku	Skala
			B-7	1:500