



- UWAGI:
1. PREFABRYKATY MUSZĄ POSIADAĆ APROBATY TECHNICZNE DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W DRODZE O KLASIE NAPIĘZIENIA "A" WG PN-85-S-10030
 2. STOPNIE ŻEL. DO STUDZ. KONTROLNYCH WG PN-64/H-74086
 3. WŁAZY ŻEL. KLASY D400/4600 WG PN-EN-124-2000
 4. KRĘGI PREFABRYKOWANE ŁĄCZĄC Z WYKORZYSTANIEM USZCZELKI OBNODOWEJ DO KRĘGÓW
 5. OD ZEWNĄTRZ ŚCIANY STUDZIENKI POSMAROWAĆ NA CAŁEJ WYSOKOŚCI ABIZOLEM R+2KCL
 6. USTYLIOWANIE WG RYS. PLANU SYTUACYJNEGO

Biurowisko Projektantów	Funkcja		Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektant	Ing. Andrzej Rodziewicz			
ul. Rodziewicz 36/38/40 m. 11	Opracował	techn. Janina Pawlak			
Regon 010389763 NIP 556-100-82-86					
Temat (Opis)					
PROJEKT BUDOWLANI					
SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ W PASIE DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR					
719 WARSZAWA-PRUSZKÓW ZYRARDÓW-KAMION					
STANOWIĄCEJ ALEJE JEROZOLIŃSKIE W OPACZY KOŁONII					
GM. MICHAŁOWICE					
(dł. nr ew. 10/8 obręb 8 OPACZ KOŁONIA, JEDN. EW. MICHAŁOWICE)					
Nazwa rysunku				Nr rysunku	Skala
SCHEMAT STUDZIENKI ST1				4	-