



UWAGI:

1. PREFABRYKATY MUSZĄ POSIADAĆ APROBATY TECHNICZNE DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W DRODZE O KLASIE NATEŻENIA "A" WG PN-85-S-10030
2. STOPNIE ŻEL. DO STUDZ. KONTROLNYCH WG PN-64/H-74086
3. WŁAZY ŻEL. KLASY D400/Ø600 WG PN-EN-124:2000
4. KINETA PRZEPŁYWOWA Z BETONU C12/15-W6
5. KRĘGI PREFABRYKOWANE ŁĄCZYĆ Z WYKORZYSTANIEM USZCZELKI OBWODOWEJ DO KRĘGÓW
6. POŁĄCZENIE KANAŁÓW OŚ W OŚ
7. OD ZEWNĄTRZ ŚCIANY STUDZIENKI POSMAROWAĆ NA CAŁEJ WYSOKOŚCI ABIZOLEM R+2xKL
8. USYTUOWANIE WG RYS. PLANU SYTUACYJNEGO

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH "KANPRO" Inż. Jan Wojciechowski 03-752 Warszawa ul. Radzymińska 38/38/40 m. 11 tel: 22 251-91-73 Regon 010388763 NIP 535-100-52-58	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował	Inż. Andrzej Rodziejewicz	St-316/B1	
Temat (Obiekt) PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ W PASIE DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 719 WARSZAWA-PRUSZKÓW ŻYRARDÓW-KAMION STANOWIĄCEJ ALEJE JEROZOLIMSKIE W OPACZY KOLONII GM. MICHAŁOWICE (dz.nr ew. 10/8 obręb 8 OPACZ KOLONIA, JEDN. EW. MICHAŁOWICE)	Opracowała	techn. Janina Pawlak		
	Nazwa rysunku		Branża	Data
SCHEMAT STUDZIENKI ST3		KONSTRUKCJA		11.2013
		Nr rejestracyjny		1-KD/2013/3
		Nr rysunku	Skala	
		6	-	