



- 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/ø600 WG PN-EN-124-2000
 4. KŁĘGI PREFABRYKOWANE ŁĄCZYĆ Z WYKORZYSTANIEM USZCZELKI OBRÓDOWEJ DO KREGÓW
 5. OD ZEWMATRZ ŚCIANY STUDZIENKI POSMAROWAĆ NA CAŁĄ WYSOKOŚĆ ABIZOLEM R+2xKL
 6. USTYLIOWANIE WG RYS. PLANU SYTUACYJNEGO

BUDU USŁUG PROJEKTOWYCH Inż. Jan Wojciechowski 03-752 Warszawa ul. Rodzyńska 39/30/40 m. 11 Nr. 22-231-11-73-100-52-86 Regon 01008783 NIP 535-100-52-86	Funkcja		Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis	
	Projektował	Inż. Andrzej Rodziewicz	St-316/81				
Temat (Opis): PROJEKT BUDOWY SIECI KANAŁIZACJI DESZCZOWEJ W PASIE DRÓGI WOJEWÓDZKIEJ NR 719 WARSZAWA-PRUSZKÓW ZIEMODÓW-KAMION STANOWIĄCEJ ALEJE JERÓZOLIŃSKIE W OPACZY KOLONII GM. MICHAŁOWICE (dz.nr ew. 10/8 obręb 8 OPACZ KOLONIA, JEDN. EW. MICHAŁOWICE)	Opracował		techn. Jantina Pawlak		Branża	Data	
	KONSTRUKCJA					11.2013	Nr rejestracyjny
1-KD/2013/3							
Nazwa rysunku					Nr rysunku	Skala	
SCHEMAT STUDZIENKI ST2					5	-	