



Legenda:

- S8 – S9

L=25.90 m / beton

CIPP ECR UV SN
- Prześto
- Długość odcinka kanału
- Materiał kanału
- Metoda renowacji
- Sztynność obwodowa
- Numer studni
- Głębokość studni
- S2 TD. 109.06
- H= 3.40m RD. 105.66
- Rzędna terenu
- Rzędna dna studni
- ISTNIEJĄCA STUDNIA KANALIZACYJNA DO RENOWACJI
- KANALIZACJA DO RENOWACJI – CIPP UV
- GRANICA PASA JEZDNI

ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH
62-800 Kalisz, ul. Złota 43
tel. 62 59 85 200; fax 62 59 85 201
e-mail: zdmi@zdm.kalisz.pl www.zdm.kalisz.pl



PPID KASAŁKA
ul. Staroprzygodzka 25,
63-400 Ostrów Wielkopolski
tel. 607 335 657, 505 281 941

Numer projektu - 439

AutoCAD Civil 3D - 343-45382590, 390-65304897, 388-46619288

Projekt budowlano-wykonawczy	Renowacja kanałów deszczowych ułożonych w ul. Zwirki i Wigury oraz ul. Hożej w Kaliszu		grudzień 2015r.
	PLAN SYTUACYJNY		2.2
	mgr inż. Krzysztof Biernacki BN-10.9/69/82 NB/U/7342/37/98		SKALA 1:500
	PROJEKTANT		