



Studzienka inspekcyjna Tegra 425 z rurą teleskopową i włazem żeliwnym KL D400 na stożku odciążającym TAR 425

Biurowo projektowe MProjekt mgr inż. Michał Koźluk Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji		08-110 Siedlce ul. Wodniaków 6 m, 9 tel. kom. 0 505 874 176 e-mail: michal.kozluk@poczta.fm NIP: 496-015-00-77, REG: 140888244	
OBIEKT PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYKANALIKAMI			
LOKALIZACJA ul. Targowa m. Dobre gmina Dobre			
INWESTOR GMINA DOBRE 05-307 DOBRE ul. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 1			
Zespół projektowy PROJEKTANT OPRACOWAŁ SPRAWDZIŁ	Imię, Nazwisko nr Upr. Inż. Włodzisław Kamiński 13/Wa/72 mgr inż. Michał Koźluk mgr inż. Kazimierz Gałązka GPB-4224/109/98/88	Branża sanitarna sanitarna sanitarna	Podpis
NAZWA RYSUNKU STUDNIA TEGRA Ø425mm			
Branża sanitarna	Data styczeń 2012r.	Skala schemat	Nr rys. 25