



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

<b>Biurowie projektowe</b> <b>MProjekt</b> 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: michalkozluk@poczta.fm NIP: 496-015-00-77, REG: 140888244	
<b>OBIEKT</b> <b>PROJEKT BUDOWLANY</b> SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYKANALIKAMI w ul. Dobrzyńskiego, Kilińskiego, Laszczki, Mickiewicza (przedłużenie Moniuszki, Sienkiewicza), Witosy w m. DOBRE			
<b>LOKALIZACJA</b> miejscowość <b>Dobre</b> gmina <b>DOBRE</b> , pow. <b>miński</b>			
<b>INWESTOR</b> <b>GMINA DOBRE</b> 05-307 DOBRE ul. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 1			
<b>Zespół projektowy</b> 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    
<b>NAZWA RYSUNKU</b> <b>STUDNIA Ø425mm</b>			
Branża sanitarna	Data styczeń 2012r.	Skala schemat	Nr rys. <b>20</b>