



Studzienka inspekcyjna  $\varnothing 315$   
z włazem żeliwnym B125 i stożkiem żelbetowym

<b>Biurowo 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> PROJEKT BUDOWLANY 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, pow. miński</b>							
<b>INWESTOR</b> GMINA DOBRE 05-307 DOBRE ul. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 1							
<b>Zespół projektowy</b>	<b>Imię, Nazwisko nr Upr.</b>	<b>Branża</b>	<b>Podpis</b>				
PROJEKTANT	inż. Włodzimierz Kamiński 13/Wa/72	sanitarna					
OPRACOWAŁ	mgr inż. Michał Koźluk	sanitarna					
SPRAWDZIŁ	mgr Inż. Kazimierz Gałązka GPB-4224/109/98/88	sanitarna					
<b>NAZWA RYSUNKU</b> <b>STUDNIA <math>\varnothing 315</math>mm</b>							
<b>Branża</b>	<b>Data</b>	<b>Skala</b>	<b>Nr rys.</b>				
sanitarna	styczeń 2012r.	schemat	<b>19</b>				