



Uwaga
Połączenie kształtek przejściowych z przewodem PE należy połączyć metodą zgrzewania doczołowego
Wymiary podano w [mm] w oparciu o katalogi firmy Wavin i Hawle.

Biurowie 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: michalkozluk@poczta.fm NIP: 496-015-00-77, REG: 140888244	
OBIEKT PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ ROZDZIELCZEJ Z PRZYŁĄCZAMI			
LOKALIZACJA miejscowość Antonina, Rąbierz Kolonia gmina Dobrze, powiat miński			
INWESTOR GMINA DOBRE 05-307 DOBRE ul. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 1			
Zespół projektowy	Imię, Nazwisko nr Upr.	Branża	Podpis
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	
NAZWA RYSUNKU MONTAŻ WĘZŁÓW ANTONINA I RĄBIERZ KOLONIA			
Branża	Data	Skala	Nr rys.
sanitarna	styczeń 2012r.	schemat	6A