



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

Projekt

Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji
 "PROJEKTOR"
 Inż. Włodzisław Kamiński

08-110 Siedlce, ul. Okólna 55
 tel./fax +48(25) 633 91 44
 e-mail: biu_projektor@o2.pl

OBIEKT PROJEKT BUDOWLANY
 STACJI PODNIESIENIA CIŚNIENIA W SIECI
 WODOCIĄGOWEJ

LOKALIZACJA RUDZIENKO, gmina Dobre, powiat miński

INWESTOR GMINA DOBRE
 05-307 DOBRE
 ul. TADEUSZA KOŚCIUŠKI 1

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ, NAZWISKO NR UPR.	BRANŻA	PODPISY
PROJEKTANT	Inż. Włodzisław Kamiński 13/Wa/72	sanitarna	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Michał Kozłuk MAZ/0083/PWOS/13	sanitarna	

NAZWA RYSUNKU

MONTAŻ WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH

Projekt nr	Stadium	branża	Data	Skala	Nr rys.
	PB	sanitarna	2015r.	schemat	4