


Do budowy kanalizacji sanitarnej tłocznej jako alternatywa mogą być zastosowane rury do przewiewów PE100 RC PN10 SDR 17

Potwierdzam zgodność kopii mapy do celów projektowych z oryginałem:



60-401 Poznań, ul. Wiśłana 46

INWESTOR	ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. W GRODZISKU MAZOWIECKIM								
PRZEDSIĘWZIĘCIE	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ CIŚNIENIOWEJ W ULICY SŁOWACKIEJ, RODZIMKALNEJ I WIELKIEJ W GRODZISKU MAZOWIECKIM		gmina Grodzisk Mazowiecki wp. mazowieckie						
NAZWA ZAŁĄCZNIKA	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		<table> <tr> <td>Stadium</td> <td>PB/PW</td> </tr> <tr> <td>Strata</td> <td>1:500</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10. 2017</td> </tr> </table>	Stadium	PB/PW	Strata	1:500		10. 2017
Stadium	PB/PW								
Strata	1:500								
	10. 2017								
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Cezary Wiszt	WKP/10238/PWOS/04	<div>Nr inzyn.</div> <div>2</div>						
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Piotr Klekci	WKP/11269/PWOS/04							
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Dominik Bielecki								
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Rafał Podgórski								
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Zuzanna Strugała								