



1. Komora studni Ø 800mm
2. Przewód ciśnieniowy PE-40
3. Przyłącze grawitacyjne
4. Pompa
5. Zawór bezpieczeństwa
6. Zawór zwrotny
7. Zawór odcinający
8. Czujnik poziomu
9. Kanał kablowy
10. Szafka automatyki sterującej



60-401 Poznań, ul. Wiślana 46

INWESTOR	ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. W GRODZISKU MAZOWIECKIM			
PRZEDSIĘWZIĘCIE	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ CIŚNIENIOWEJ W ULICY SŁOWACKIEGO, ROZKOSZNEJ I WILLOWEJ W GRODZISKU MAZOWIECKIM			gmina Grodzisk Mazowiecki woj. mazowieckie
NAZWA ZAŁĄCZNIKA	SCHEMAT PRZEPOMPOWNI PRZYDOMOWEJ			Stadium
				PW
				Skala
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Cezary Świst	WKP/0283/PWOS/04	<i>[Signature]</i>	Nr rysunku
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Piotr Kledzik	WKP/0269/POOS/04	<i>[Signature]</i>	
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Dominik Bielecki		<i>[Signature]</i>	
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Rafał Podgórski		<i>[Signature]</i>	
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Zuzanna Strugała		<i>[Signature]</i>	
				4