



UWAGA:

**PODZAS ZAPUSZCZANIA KRĘGI
NALEŻY TRWAŁE POŁĄCZYĆ ZE SOBĄ
ABY NIE DOPUŚCIĆ DO ZSUNIĘCIA.
Połączenia uszczelniać na wycisk np. Olkitem.
RZĘDNE WG WYKAZU PRZEPOMPOWNI**

NALEŻY TRWALE POŁĄCZYĆ ZE SOBĄ
ABY NIE DOPUŚCIĆ DO ZSUNIĘCIA.

ABY NIE DOPUSZCIE DO ZSUNIĘCIA.

Połączenia uszczelnić na wycisk np. Olkitem.

RZĘDNE WG WYKAZU PRZEPOMPOWNI



Instech
Zakład Techniki Sanitarnej

Projekt	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI		
Adres obiektu	NIECHŁÓD, TRZEBNICY, PIOTROWICE, GM. ŚWIĘTOSCHOWA		
Rysunek	SCHEMATY DOCIĄŻENIA PRZEPROMOWNI ŚCIEKÓW		
Brzozia	SANTITARNA		SKALA
Funckcja	Imię i nazwisko	№ uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. PAWEŁ DOBROWSKI	MAZ/201/PO08/07	35
Projektant egzaminujący	mgr inż. PAWEŁ REZDZIŃSKI	MAZ/0428/PO08/09	

Projekt
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI

Adres obiektu
NIECHŁÓD, TRZEBINY, PIOTROWICE; GM. ŚWIECIECHOWA

Rysunek

SCHEMAT DOCIĄŻENIA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW

SCHEMAT DOŁĄŻENIA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW

Branza	SANTARNA
---------------	-----------------

SANITARIA

SKALA

Imię i nazwisko	Funkcja
-----------------	---------

Imię i nazwisko

Nr uprawnień

Podpis

Nr rysunku

Projektant
mgr inż. PAWEŁ BOBROWSKI

mgr inż. PAWEŁ BOBROWSKI

MAZ/0201/POOS/07

Projektant
Stawiający

mgr inż. PAWEŁ RĘDZIŃSKI

MAZ/0428/POOS/09

3

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Data: 12.2020 r.

Strona: 61