



Uwaga: Rurociągi tłoczne DN200 ułożyć ze spadkiem 0,1% w kierunku pompowni

otwory należy przykryć pokrywami z zamknięciem -
pokrywy stalowe zabezpieczone dwukrotnie farbami
epoksydowymi



Studnia Dn1500

WIELOBRAZKOWE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PRODUKCYJNE „MELBUD” s.c. 87-100 Toruń ul. Tramwajowa 12	
Inwestor: Bydgoski Park Przemysłowo-Technologiczny sp. z o.o. ul. Bydgoskich Przemysłowców 6 85-862 Bydgoszcz	
Przedsięwzięcie: Budowa przepompowni wód deszczowych wraz z infrastrukturą techniczną	
Zadanie: Przepompownia wód deszczowych	
Treść rysunku: Pompownia wody – rysunek zamiatenny rys.2 i rys.3	
Projektant: mgr inż. Ignacy Wiroński	Specjalność: instalacyjno-inżynierska BP-RN-V/32/TO/80
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Grzelczyk	Specjalność: instalacyjna KUP/O047/P00S/05
Data: 06.2018r	skala: 1:50
	nr rysunku 3