


1. WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA TECHNICZNEGO POMPOWNI  
UJĘTO W CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU
2. POZIOMY STERUJĄCE PRACĄ POMP USTALONE ZOSTANĄ W TRAKCIE ROZRUCHU
3. RURA OCHRONNA NA PRZEWODY ELEKTRYCZNE WYPOSAŻONA W  
SZCZELNY PRZEPUST NA PRZEWODY ELEKTRYCZNE
4. SZAFKA STEROWNICZA WYPOSAŻONA W OTWORY WENTYLACYJNE
5. ZBIORNIK PRZEPOMPOWNI ZAOPATRZONY W GNIAZDA PRZEZNACZONE DO  
MONTAŻU PRZENOŚNYCH ŻURAWIKÓW
6. W DOSTAWIE FIRMOWEJ KABELE ELEKTRYCZNE O DŁ. 10m,
7. USTAWIENIE SZAFY STEROWNICZO – ELEKTRYCZNEJ  
WG PROJEKTU CZĘŚCI ELEKTRYCZNEJ

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 15%;"> <p>WESTOR:</p>  </div> <div style="width: 85%; text-align: center;"> <h1 style="margin: 0;">Prezydent Miasta Pruszkowa</h1> <h2 style="margin: 0;">Urząd Miasta Pruszkowa</h2> <p style="margin: 0;">ul. J. I. Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków</p> </div> </div>			
<p>JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:</p>			
		<h2 style="margin: 0;">Mosty Gdańsk Sp. z o.o.</h2> <p style="margin: 0;">ul. Jaśminowy Stok 12A 80-177 Gdańsk</p>	
<p><b>Stadium:</b></p>	<p><b>Zamierzenie budowlane:</b></p> <p><b>Budowa przejścia podziemnego pod torami LK nr 1 i nr 447 (ok. km 15+340) z dostosowaniem do potrzeb osób niepełnosprawnych oraz budową odwodnienia z pompownią wód opadowych i przebudową sieci uzbrojenia terenu wraz z budową linii elektroenergetycznej nN-0,4kV relacji: złącze kablowo-pomiarowe przy ul. Cichej (wg odrębnego opracowania) - projektowane złącze kablowe pompowni wód opadowych z przejścia podziemnego</b></p>		
<p><b>Adres obiektu:</b></p>	<p style="text-align: center;">Województwo mazowieckie, powiat pruszkowski, gmina miasto Pruszków</p>		
<p><b>Nr tomu:</b></p> <p style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">III</p>	<p><b>Temat opracowania:</b></p> <p style="text-align: center; font-size: 18px; font-weight: bold;">PROJEKT WYKONAWCZY</p> <hr/> <p><b>Obiekt:</b></p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">KANALIZACJA DESZCZOWA I URZĄDZENIA OCZYSZCZAJĄCE</p>		
<p><b>Specjalność:</b></p> <p style="text-align: center;">SANITARNA</p>	<p><b>Tytuł rysunku:</b></p> <p style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">Schemat pompowni</p>		
<p><b>Stanowisko:</b></p>	<p><b>Imię i nazwisko:</b></p>	<p><b>Nr uprawnień:</b></p>	<p><b>Podpis:</b></p>
<p><b>Projektant:</b></p>	<p>dr inż. Agnieszka Halicka</p>	<p>MAZ/0200/POOS/08</p>	<p></p>
<p><b>Opracowała:</b></p>	<p>inż. Barbara Mystek</p>	<p>—</p>	<p></p>
<p><b>Sprawdzający:</b></p>	<p>mgr inż. Beata Skorupińska</p>	<p>78/DOŚ/05</p>	<p></p>
<p><b>Data opracowania:</b></p>	<p><b>Skala:</b></p>	<p><b>Nr rys.:</b></p>	<p><b>Rewizja:</b></p>
<p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">03.2020</p>	<p style="text-align: center;">—</p>	<p style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">4</p>	<p style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">00</p>