



STUDNIE S1340 i S1344 WŁĄCZYĆ DO SYSTEMU MONITORINGU POPRZEZ KABEL BUS DOPROWADZONY Z NAJBLIŻSZEJ STUDNI ZAWOROWEJ ROZBUDOWYWANEGO KOLEKTORA KANALIZACJI PODCIŚNIENIOWEJ. PONADTO CZUJNIKI WŁĄCZYĆ DO LOKALNEGO SYSTEMU WIZUALIZACJI DANEGO SYSTEMU KANALIZACJI PODCIŚNIENIOWEJ ORAZ DO GŁÓWNEGO SYSTEMU MONITORINGU W CENTRALNEJ DYSPOZYTORNI. ILOŚĆ CZUJNIKÓW MONITORINGU: 2, SZACUNKOWA DŁUGOŚĆ KABLA MONITORINGU: 100 m

Specyfikacja techniczna dla szafy monitoringu i systemu monitoringu kanalizacji podciśnieniowej w Imielinie				
Format: A4	Kreślił	Data	Podpis	ZEWNĘTRZNA KANALIZACJA SANITARNA II etap - obszar nr 4 (Aktualizacja nr 1)
Nazwa rys.: Schemat i opis sposobu rozbudowy systemu monitoringu dla studni zaworowych S1340 i S1344 włączanych do systemu kanalizacji podciśnieniowej obsługiwanej przez pompownię PPT1				Nr rysunku: załącznik 7.7