



- Oznaczenia**
- 1 - Stacja dźwigniaw rozmiarowa przystrojona jako obiekt zadaszona wiatra
 - 2 - Skompletowane wyciągi i instalacji oraz urządzeń technologicznych, remont powierzchni zewnętrznych i wewnętrznych
 - 3 - Komora wentylacji KD1 (wymiana instalacji oraz urządzeń technologicznych, remont powierzchni zewnętrznych i wewnętrznych)
 - 4 - Składowa wentylacji KD2 (wymiana instalacji oraz urządzeń technologicznych, remont powierzchni zewnętrznych i wewnętrznych)
 - 5 - Pompiwnia główna ściekowej z komorami czyszczylnymi (wymiana urządzeń, instalacji technologicznych i elektrycznych, remont elewacji zewnętrznych i wewnętrznych)
- Istniejące obiekty przy pozostałościach bez zmian:**
- 6 - Główna rozdzielnia elektryczna
 - 7 - Komora rozdzielni stacji przedpiśkowiskiem
 - 8 - Pompa rozdzielni stacji
- Oznaczenia przewodów**
- Line kablowe do nowoprojektowanej stacji dźwigniaw 2,5xYNY1x150 - prowadzone w kanałach ochronnych \varnothing 110 PVC
 - Kable sterownicze 2xLYY2x0,5 - prowadzone w rurze ochronnej \varnothing 110 PVC
 - Istniejące przewody toczne \varnothing 500 odpróżniające ściaki z pompoprzemiennie do wylączenia z eksploatacji
 - Istniejący obiekty kanalizacji deszczowej \varnothing 200 wymagający przebudowa (do usunięcia), L = 15,0m
 - Nowoprojektowana trasa kanalizacji deszczowej \varnothing 200, L = 19,0m
 - Nowoprojektowana trasa kanalizacji deszczowej \varnothing 200, L = 19,0m
- Oznaczenia powierzchni:**
- Istniejące chodniki z płyt chodnikowych przeznaczonych do likwidacji, powierzchnia p = 140,0m
 - Projektowane powierzchnie utwardzone: kostki brukowe z betonowej kostki brukowej o grubości 8cm, powierzchnia p = 420,0m², rzędna nawierzchni: 260,55 - 261,30 m n.p.m.
 - Projektowane powierzchnie utwardzone wykropakowane z betonowej kostki brukowej o grubości 6cm, powierzchnia p = 120,0m², rzędna nawierzchni: 261,30 m n.p.m.
 - Projektowane opaski żwirowej, powierzchnia p = 15,0m², rzędna nawierzchni: 261,25 m n.p.m.
- Pozostałe oznaczenia:**
- Nowoprojektowane studnie elektryczne betonowe, np. \varnothing 800/
 - Istniejące studnie stalowe przeznaczone do likwidacji

BIOSYSTEM Przedsiębiorstwo Inżynierii Biocemniczej 50 - 504 Wrocław, ul. Przemysłowa 2, tel. (071) 252 25 00 e-mail: biuro@biosystem.com.pl, www.biosystem.com.pl	
Projektant:	mgr inż. Szymon Kosiński
Asystent:	mgr inż. Adam Chęciński
Asystent:	mgr inż. Katarzyna Kozłowska
Asystent:	mgr inż. Agnieszka Kozłowska
Asystent:	mgr inż. Wiktoria Kozłowska
Asystent:	mgr inż. Wiktoria Kozłowska
Struktura:	Instalacje technologiczne
Data:	2020.04
Opis:	Opis i rysunki techniczne w całości
Przebieg:	2020.9
Nazwa projektu:	Plan sytuacyjny
Nr projektu:	1