



Legenda PZT – ETAP 1:	
	Linia rozgraniczająca z MPZP
	Obszar opracowania – Etap 1
	Kanal grawitacyjny ścieków oczyszczonych do odbiornika
	Kanal osadów grawitacyjny
	Kanal ciśnieniowy osadów – tłoczny
	Kanal ciśnieniowy osadów – ssawny
	Kanal grawitacyjny ścieków wylaznych
	Wodociąg
	Sieć wodociągowa do potrzeb technologicznych
	Kanal grawitacyjny wód deszczowych
	Projektowane kable elektroenergetyczne
	Projektowana nawierzchnia asfaltowa
	Projektowana nawierzchnia z kostki bet.
	Teren biologicznie czynny – obszar traw
	Nawierzchnia z krzewów naturalnego
	Ogrózenie do wykonania
	Mury oporowe
	Wylot ścieków oczyszczonych
OBIEKTY PROJEKTOWANE	
	B5 – Oczyszczalnia wód
	B6 – Pompa osadów recyklingowych do osadnika wódnego
	B7 – Pompa osadów recyklingowych do osadnika wódnego
	B8 – Zbiornik (przeróbka) stabilizacji osadu
	B9 – Hala gospodarki osadowej
	B10 – Hala gospodarki osadowej
	B11 – Hala gospodarki osadowej
	B12 – Instalacja biologiczna
	B13 – Instalacja biologiczna
	B14 – Instalacja biologiczna
	B15 – Instalacja biologiczna
	B16 – Obiekt rozdzielni rozrównawczej (zrębagi) przepływu samoczynnym
	B17 – Układ podczyszczania wód opadowych
	B18 – Układ podczyszczania wód opadowych
	B19 – Układ podczyszczania wód opadowych
OBIEKTY DO PRZEBUDOWY, ROZBUDOWY, ADAPTACJI	
	P2 – stacja transformatorowa do przebudowy
	P4 – osadnik wódný do przebudowy, adaptacji
	P5 – rampa przy hali do przebudowy
	R10 – Zagospodarowanie osadu – ADAPTACJA
	W1 – wylot do przebudowy w/g pozwolenia wodno-prawego
OBIEKTY DO LIKWIDACJI	
	R13 – Rozbiórka istniejących poletek osadowych
	Ogrózenie do rozbiórki

UWAGI:

- Opracowanie wykonawcy jest sprzeczne z wymiarami w terenie. W przypadku rozbieżności pomiędzy projektem a stanem faktycznym wykonawca winien przekazać informacje do biura projektowego.
- Wykonawca przed przystąpieniem do prac powinien zapoznać się ze wszystkimi projektami branżowymi i budowlanymi.
- Niniejsze opracowanie jest własnością firmy PPW Bioprojekt Sp. z o.o. i chronione jest na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych.
- W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy pomiędzy projektem a stanem faktycznym oraz zmian pomiędzy poszczególnymi projektami. Wykonawca zobowiązany jest przekazać informacje o wszelkich zmianach do biura projektowego w celu uzyskania właściwego rozważenia przed wykonaniem prac budowlanych.
- W sprawach niezwiązanych z dokumentacją obowiązują normy (PNP), świadectwa dopuszczenia, atesty ITS, instrukcje, wytyczne i warunki techniczne, producentów i dostawców met. bud. i instalacyjnych, przepisy instalacji kontrolujących jakość met.

Dokumentacja projektowa modernizacji oczyszczalni ścieków w Szydłowcu		4.DP
Projekt techniczny rozbudowy oczyszczalni ścieków w Szydłowcu – Etap 1 wyciąg z dokumentacji obejmujący gospodarkę osadową		4
Gmina Szydłowiec Pl. Rynek Wielki 1 26-500 Szydłowiec		
PPW Bioprojekt Sp. z o.o. ul. Roma Krawczyńska 2259 97-300 Piotrków Trybunalski		
Zespół autorski: MR. INZ. MACIEJ JAŚKI		
PROJEKT TECHNICZNY		PT
Drogi i place		DP
Plan sytuacyjny		PS
1:250		
PT-DP-01		02