



- OBIEKTY:
- 1 - Zblokowany obiekt technologiczny (reaktory+komory stabilizacji osadu)
 - 2 - Budynek (garaż, agregat i pom. techniczne)
 - 3 - Zblokowany obiekt technologiczny (Pomieszczenie sitopiaskownika+zbiornik buforowy, zbiornik wody technologicznej)
 - 4 - Obiekt socjalny
 - 5 - Budynek dmuchaw
 - 6 - Taca najazdowa
 - 7 - Zbiornik ścieków dowożonych
 - 8 - Stacja zlewczą kontenerowa
 - 9 - Punkt zlewny istniejący do likwidacji
 - 10 - Pomiar ścieków
 - 11 - Poletko na osad
 - 12 - Reaktory SBR oraz zagęszczacz osadu - do remontu
 - 13 - Budynek socjalny i pom. przeróbki osadu - do remontu
 - 14 - Wiata na osad
 - 14A - Wiata na osad - do likwidacji
 - 15 - Pompownia ścieków - do remontu
 - 16 - Zbiorniki PIXu - do remontu
 - 17 - Komora zasuw - do likwidacji
 - 18 - Pomar ścieków - do likwidacji
 - 19 - Biofiltr
 - 20 - Kontener
 - 21 - Wiata do likwidacji - 3szt.

- LEGENDA:
- ISTNIEJĄCE PŁACE JEZDNE O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BRUKOWEJ DO PRZEBUDOWY
 - ISTNIEJĄCE PŁACE JEZDNE O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BRUKOWEJ DO LIKWIDACJI
 - PROJEKTOWANE PŁACE JEZDNE O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BRUKOWEJ
 - PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BRUKOWEJ
 - ISTNIEJĄCE PŁACE JEZDNE O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BRUKOWEJ DO PRZEBUDOWY NA CIĄGI PIESZE O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BRUKOWEJ
 - ISTNIEJĄCE CIĄGI PIESZE O NAW. Z BETONOWYCH PŁYTEK CHODNIKOWYCH DO PRZEBUDOWY (NOWA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ)
 - ISTNIEJĄCE CIĄGI PIESZCZE O NAWIERZCHNI Z PŁYTEK CHODNIKOWYCH DO LIKWIDACJI
 - PROJEKTOWANE CIĄGI PIESZE O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BRUKOWEJ
 - LINIA ISTNIEJĄCYCH KRAWĘŻNIKÓW I OBRZEŻ PRZEZNACZONYCH DO LIKWIDACJI
 - LINIA KRAWĘŻNIKA DROGOWEGO WYNIESIONEGO 12cm PONAD NAWIERZCHNIĘ
 - LINIA KRAWĘŻNIKA DROGOWEGO WYNIESIONEGO 9cm PONAD NAWIERZCHNIĘ
 - LINIA KRAWĘŻNIKA DROGOWEGO WYNIESIONEGO 3cm PONAD NAWIERZCHNIĘ, UKŁADANEGO NA LEŻĄCO
 - LINIA OBRZEŻA BETONOWEGO 8x30x100cm
 - PROJEKTOWANY CIEK LINIOWY
 - PROJEKTOWANE OGRODZENIE
 - PROJEKTOWANE RZĘDNE TERENU
 - PROJEKTOWANE SPADKI
 - PROJEKTOWANE OBIEKTY
 - OBIEKTY DO LIKWIDACJI
 - OGRODZENIE DO LIKWIDACJI

WYODRĘBNIONA CZĘŚĆ
PROJEKTU WYKONAWCZEGO
Autor wyodrębnienia
mgr inż. Agnieszka Rydz

UWAGA:
Projektowaną nawierzchnię dostosować do istniejącej

- UWAGA:
- 1. Wokół budynków należy wykonać opaskę z kostki brukowej o szerokości 0,5m.
 - 2. Przed przystąpieniem do robót drogowych należy sprawdzić stopień zagęszczenia warstw istniejących. Przy $I_s=0,98$ dopuszcza się posadowienie nowej nawierzchni na istniejących warstwach. W innym przypadku projektuje się wymianę gruntu na warstwę jak dla nowoprojektowanych powierzchni utwardzonych.

Biuro projektowe AQUEDUCT o/Debiła ul. Sobieskiego 12/6 39-200 Debiła tel./fax (014)6702211 e-mail: projekt@debiła.pl		Inwestor Rajonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Brzesku Sp. z o.o. ul. Sokołowskiego 13 32-800 Brzesko	
Prace autorskie, zgodnie z prawem do rozpowszechniania osobistym i rodzinnym (zgodnie lub jako członek lub członkini stowarzyszenia artystycznego)			
Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Sterkowice gmina Brzesko			
Stadium	Projekt budowlano-wykonawczy	Branża	Drogowa
Adres obiektu budowlanego	Miejsc. Sterkowice	Pow.	brzeski
Projektował	mgr inż. Gabriel Sowa	upr. proj. K-69/01	04.2018r.
Sprawił	mgr inż. Bogusław Czarnik	upr. proj. K-120/99	04.2018r.
Zespół projektowy			
Nazwa rysunku		Skala 1:200	Nr rys. D-1