


- LEGENDA:
- Trasa kabli zasilających, światłowodowych
 - ☐ Rura Ø110 na kabie (osobna na elektryczne, osobna na słowniczne)
 - RO dwudzielna - rura dwudzielna Ø58 na iszt. kablu oświetlenia terenu

- Obiekty:
- 1 - zbiornikowany obiekt technologiczny (reaktory+komory stabilizacji osadu)
 - 2 - budynek (garaż, agregat i pom. techniczne)
 - 3 - zbiornikowany obiekt technologiczny (pomieszczenie siłopaskownika+zbiornik buforowy, zbiornik wody technologicznej)
 - 4 - obiekt socjalny
 - 5 - budynek dmuchaw
 - 6 - taca naładzowa
 - 7 - zbiornik ścieków dowożonych
 - 8 - stacja zlewacza kontenerowa
 - 9 - punkt zlewny istniejący do likwidacji
 - 10, A1 - pomiar ścieków
 - 11 - poletko do odwodniania osadów z czyszczenia wozów asenizacyjnych
 - 12 - reaktory SBR istniejący
 - 13 - budynek socjalny i pom. przeróbki osadu
 - 14 - wala na osad
 - 15 - pompownia ścieków
 - 16 - zbiornik PIXu
 - 17 - komora zasuw istniejąca do likwidacji
 - 18 - pomiar ścieków istniejący do likwidacji
 - 19 - biofiltr
 - 20 - kontener
 - 21 - miejsca postojowe

WYDRĘBNIONA CZĘŚĆ
PROJEKTU WYKONAWCZEGO

Autor wyodrębnienia
inż. Tomasz Włócek

		o/Dębica ul. Sobieskiego 12/6 39-200 Dębica tel./fax (014)6702211 e-mail: projektdebica@interia.pl		Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Brzesku sp. z o.o. ul. Sołskiego 13 32-800 Brzesko	
Prawa autorskie łącznie z prawem do reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora zabronione					
"Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Sterkowice gmina Brzesko"					
Stadium	Projekt budowlano-wykonawczy		Branża	elektryczna i AKP	
Adres obiektu budowlanego	Miejsc.	Sterkowice	Pow.	brzeski	
Projektował	inż. Tomasz Włócek		MAP/0177/PW/OE/07		04.04.2018r.
Sprawdził	mgr inż. Artur Gawelczyk		spec.: instalacyjna		04.04.2018r.
			MAP/0039/PW/OE/11 spec.: instalacyjna		
Nazwa rysunku	Projekt zagospodarowania terenu				Skala 1: 500 Nr rys. E121