



LEGENDA:

Trasa kabli zasilających, światłowodowych

Rura Ø110 na kabie (osobna na elektryczne, osobna na sterownicze)  
RO dwudzielna - rura dwudzielna Ø58 na istr. kablu oświetlenia terenu

trasa kabli zasilających obiekt 11 - poletko

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 kontenerową
- 9 - punkt zlewny istniejący do likwidacji
- 10, A1 - pomiar ścieków
- 11 - poletko do odwodnienia osadów z czyszczenia wozów asenizacyjnych
- 12 - reaktory SBR istniejący
- 13 - budynek socjalny i pom. przeróbki osadu
- 14 - wiata 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

WYODRĘBNIONA CZĘŚĆ  
PROJEKTU WYKONAWCZEGO

Autor wyodrębnienia  
inż. Tomasz Więcek

AQUEDUCT

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. Solskiego 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 Sterkowiec gmina Brzesko"

Stadium	Projekt budowlano-wykonawczy	Branża	elektryczna i AKP
Adres obiektu budowlanego	Miejsc. Sterkowiec	Pow. brzeski	Woj. małopolskie
Projektował	inż. Tomasz Więcek	MAP/0177/PWOE/07 spec.: instalacyjna	04.04.2018r.
Sprawdził	mgr inż. Artur Gawelczyk	MAP/0039/PWOE/11 spec.: instalacyjna	04.04.2018r.
Nazwa rysunku	Projekt zagospodarowania terenu	Skala 1:500	Nr rys. E121