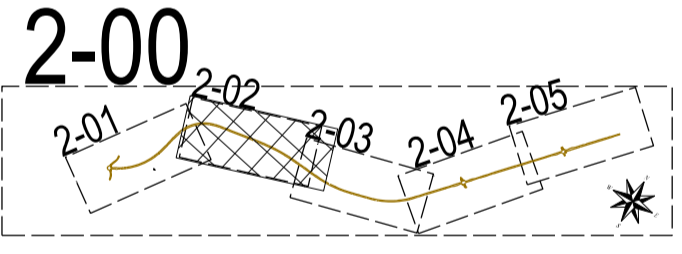


**Ośrodek Królowa Woda**

Zbiornik retencyjny szczelny  
 $V = \text{ok. } 255 \text{ m}^3$   
 $F = \text{ok. } 510 \text{ m}^2$



Legenda została przedstawiona na arkuszu 2-4.

Investor: **GDDKiA**  
 Skarb Państwa  
 Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad  
 reprezentowany przez  
 Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad  
 Oddział w Białymstoku  
 ul. Złoty Stok 2,  
 15-703 Białystok

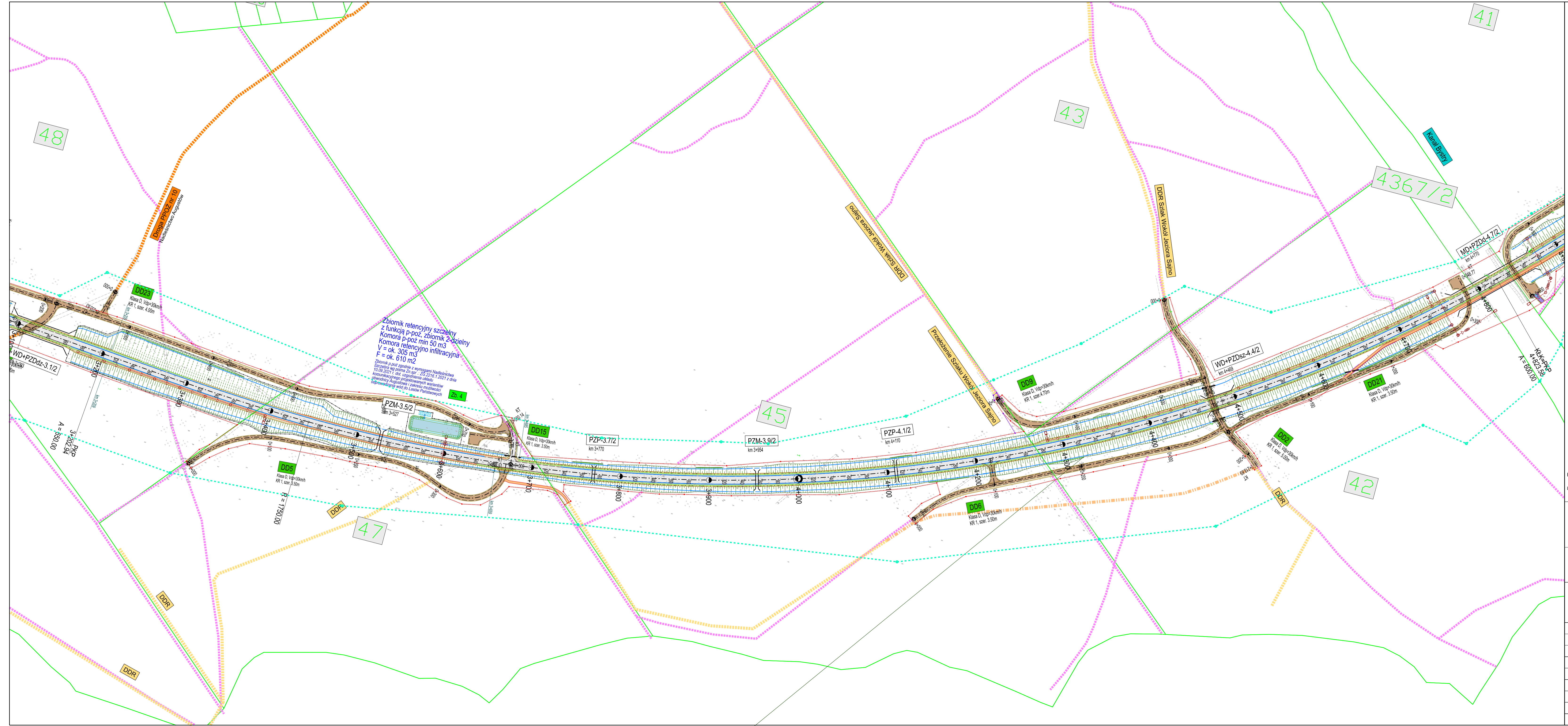
Jednostka projektowa: **VALUE ENGINEERING Sp. z o.o.**  
 Al. Krakowska 22a  
 02-284 Warszawa

Nazwa inwestycji: **Budowa obwodnicy m. Augustów w ciągu drogi krajowej nr 16**  
 Opracowanie Studium Techniczno-Ekonomiczno-Środowiskowego z elementami koncepcji programowej wraz z analizą i prognozą ruchu, materiałami do wniosku o wydanie decyzji środowiskowej oraz dokumentacją geologiczno-techniczną w ramach zadania "Budowa obwodnicy m. Augustów w ciągu drogi krajowej nr 16"

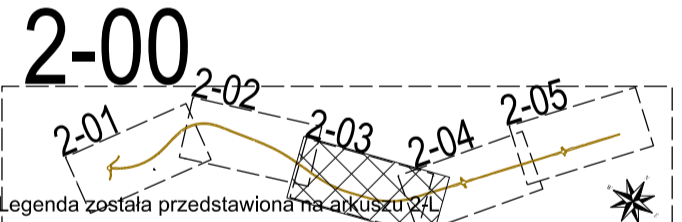
Etap: **STES-R etap II**

Tytuł rysunku: **1.2 - Część ogólna - Część rysunkowa**

Plan sytuacyjny			
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień / Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Paweł Gębski	PM0019SU/PB023 - drogi	
Opracowanie:	Łukasz Mielczarek		
Sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Hołyś	MA20348/PW008 - drogi	
Data: 02.2026	Skala: 1:2000	Revizja: P00	Numer rysunku i arkusza: <b>2-02</b>
Kod rysunku: <b>DK16A_199_Syt_STES-R-1-2-Rys2-02</b>			



Zbiornik retencyjny szczelny z funkcją p-poz., zbiornik 2-dzielny  
 Komora retencyjno infiltracyjna  
 V = ok. 305 m<sup>3</sup>  
 F = ok. 610 m<sup>2</sup>  
 Zbiornik został zaprojektowany z wymaganymi właściwościami szczelności w oparciu o zapisy Rozporządzenia z dnia 10.09.2021 r. dot. uzgodnienia w zakresie konsekwencji jego projektowania w świetle obowiązującej w tym zakresie normy PN-EN 12053-2:2012 z dnia 08.09.2012 r. z załącznikiem 1. Zbiornik został zaprojektowany z uwzględnieniem możliwości wykonania w technologii żelbetonowej.



Legenda została przedstawiona na arkuszu 2-4.  
 Legenda została przedstawiona na arkuszu 2-4.

Investor: **GDDKiA**  
 Skarb Państwa  
 Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad  
 reprezentowany przez  
 Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad  
 Oddział w Białymstoku  
 ul. Złoty Chleb 2,  
 15-703 Białystok

Jednostka projektowa: **Value Engineering Sp. z o.o.**  
 Al. Krakowska 22a  
 02-284 Warszawa

Nazwa inwestycji: **Budowa obwodnicy m. Augustów w ciągu drogi krajowej nr 16**  
 Opracowanie Studium Techniczno-Ekonomiczno-Środowiskowego z elementami koncepcji programowej wraz z analizą i prognozą ruchu, materiałami do wniosku o wydanie decyzji środowiskowej oraz dokumentacją geologiczno-techniczną w ramach zadania "Budowa obwodnicy m. Augustów w ciągu drogi krajowej nr 16"

Etap: **STES-R etap II**

Tytuł: **1.2 - Część ogólna - Część rysunkowa**

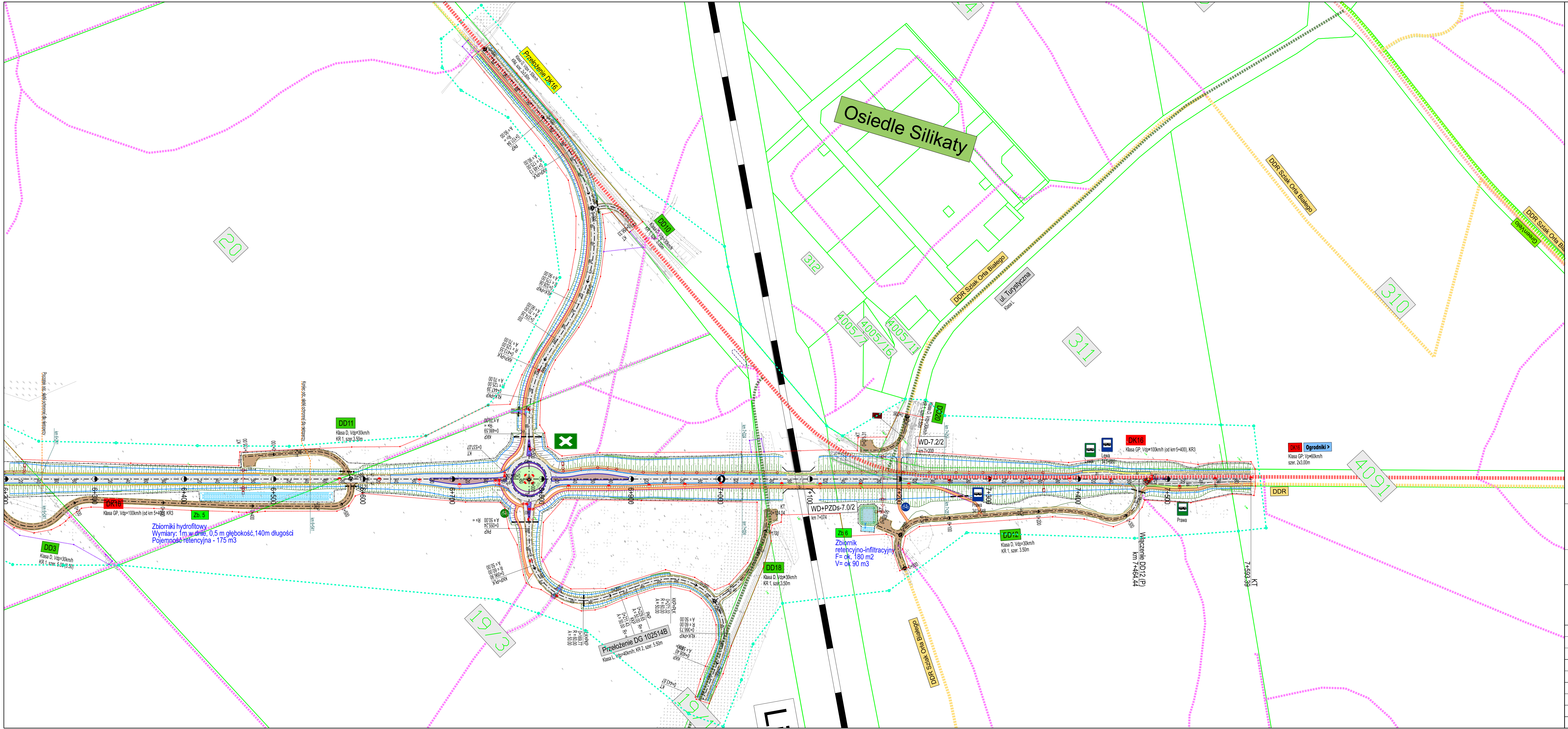
Tytuł rysunku: **Plan sytuacyjny**

Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień / Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Paweł Gębski	PM0195U/PB023 - drogi	
Opracowanie:	Łukasz Mielczarek		
Sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Hołyś	MA20348/PW008 - drogi	

Data: 02.2026 Skala: 1:2000 Rewizja: P00 Numer rysunku i arkusza: **2-03**

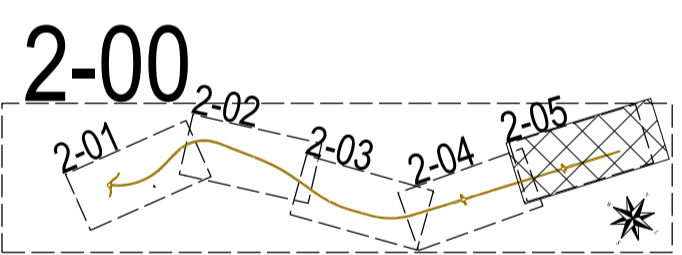
Kod rysunku: DK16A\_199\_Syt\_STES-R-1-2-Rys2-03





Zbiorniki hydroretencyjne  
Wymiary: 1m w dnie, 0,5 m głębokości, 140m długości  
Pojemność retencyjna - 175 m<sup>3</sup>

Zbiornik retencyjno-infiltracyjny  
F= ok. 180 m<sup>2</sup>  
V= ok 90 m<sup>3</sup>



Investor: **GDDKiA**  
Skarb Państwa  
Generálny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad  
reprezentowany przez  
Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad  
Oddział w Białymstoku  
ul. Zwinolestwa 2,  
15-703 Białystok

Instytut projektant: **VALUE ENGINEERING Sp. z o.o.**  
Aleja Krakowska 22a  
02-284 Warszawa

Nazwa inwestycji: **Budowa obwodnicy m. Augustów w ciągu drogi krajowej nr 16**  
Opracowanie Studium Techniczno-Ekonomiczno-Środowiskowego z elementami koncepcji programowej wraz z analizą i prognozą ruchu, materiałami do wniosku o wydanie decyzji środowiskowej oraz dokumentacją geologiczno-techniczną w ramach zadania "Budowa obwodnicy m. Augustów w ciągu drogi krajowej nr 16"

Etap: **STES-R etap II**

Tytuł rysunku: **1.2 - Część ogólna - Część rysunkowa**

Funkcja: **Plan sytuacyjny**

Projektant	Inżynier	Przebieg
mgr inż. Paweł Gębski	PM0019SU/PB023 - drog	
Lukasz Mielczarek		
mgr inż. Grzegorz Hołyś	MA20348PW0008 - drog	
Skala: 1:2000	Revisje: P00	Numer rysunku i arkusza: <b>2-05</b>

Kod rysunku: **DK16A\_199\_Syt\_STES-R-1-2-Rys2-05**