

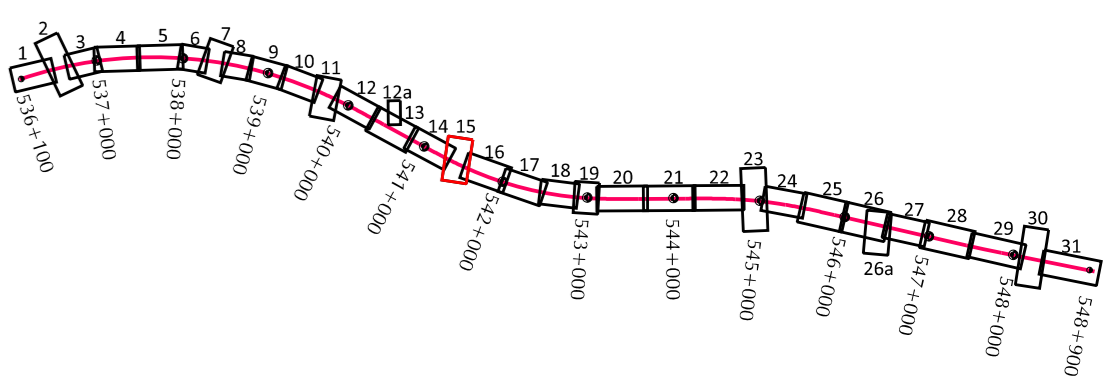
<p>Mapa do celów projektowych SKALA 1 : 500 Plan 2020 (data 7.05.2020) Liczba arkuszy: 10 Data arkusza na dzień: 22.12.2021</p>	<p>Właściciel: GEOPARTNER S.A. ul. Nadwiślańska 55, 80-680 Gdańsk NIP 5812525468, Regon 146745616</p>
<p>Mapa do celów projektowych SKALA 1 : 500 Plan 2020 (data 7.05.2020) Liczba arkuszy: 10 Data arkusza na dzień: 22.12.2021</p>	<p>Właściciel: GEOPARTNER S.A. ul. Nadwiślańska 55, 80-680 Gdańsk NIP 5812525468, Regon 146745616</p>
<p>Mapa do celów projektowych SKALA 1 : 500 Plan 2020 (data 7.05.2020) Liczba arkuszy: 10 Data arkusza na dzień: 22.12.2021</p>	<p>Właściciel: GEOPARTNER S.A. ul. Nadwiślańska 55, 80-680 Gdańsk NIP 5812525468, Regon 146745616</p>

RZECZCZOWNIA DO SPRAW  
ZABEZPIECZEN PRZECIWOZAROWYCH

mgr inż. Kazimierz Szlendak  
Nr upraw. 400/99

(miejscowość, data)

Zgodność projektu z wymaganiami  
Ochrony przeciwpożarowej stwierdzam  
bez uwag z uwagami:



Poświadczam zgodność z oryginałem  
mapy do celów projektowych

mgr inż. Marek Natusiuk upr. nr 33162002 - spec. konstrukcyjno-budowlana

Właściciel: **STECOL CORPORATION**  
ul. Nadwiślańska 55, 80-680 Gdańsk

Wykonawca: **EUROPROJEKT GDAŃSK S.A.**

Inwestor: **Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Warszawie**

Autostada A2 Warszawa - Kukuryki na odcinku wjeżdż "Rydzówek" (koniec obwodnicy Mińska Mazowieckiego) - Siedlce, Odcinek IV od wjeżdż "Groszki" (bez wjeżdż) do wjeżdż "Groszów" (bez wjeżdż) o długości około 12,89 km

Stadium:	Projekt Budowlany   Projekt Zagospodarowania Terenu	Data:	X 2021
Tytuł rysunku:	Plan zagospodarowania terenu - A2 - od km 541+320 do km 541+560	Skala:	1:500
		Nr rys.:	2.15

GŁÓWNYPROJEKTANT		PODPIS
Droga:	mgr inż. Marek Natusiuk upr. nr 33162002 - spec. konstrukcyjno-budowlana	
Mosty:	mgr inż. Marek Natusiuk upr. nr 33162002 - spec. konstrukcyjno-budowlana	
BRANŻA:	<b>PROJEKTANCI</b>	
Planist. Zagospodarowanie Terenu:	mgr inż. Paweł Brzostowski upr. nr POW086PO0012 - specjalność: drogowo	
Drogi:	mgr inż. Andrzej Kowalczyk upr. nr POW086PO0011 - specjalność: drogowo	
	mgr inż. Krzysztof Zaleski upr. nr MAZ086PO0011 - specjalność: drogowo	
	mgr inż. Krzysztof Brzostowski upr. nr WAM086PO0018 - specjalność: konstrukcyjno-budowlana	
Opis:	mgr inż. Paweł Krawczewski upr. nr WAM086PO0008 - specjalność: konstrukcyjno-budowlana	
Instalacje:	mgr inż. Jan Pionicki upr. nr POW086PO0010 - specjalność: mostowa	
Konstrukcja:	mgr inż. Paweł Krawczewski upr. nr WAM086PO0008 - specjalność: konstrukcyjno-budowlana	
Sankarna:	mgr inż. Marcin Młyn upr. nr POW086PO0016 - specjalność: sanitaro	
Hydrologia:	mgr inż. Krzysztof Zaleski upr. nr MAZ086PO0011 - specjalność: drogowo	
Eksploatacyjna:	mgr inż. Michał Pionicki upr. nr WAM086PO0018 - specjalność: konstrukcyjno-budowlana	
Teleinżynieria:	mgr inż. Jan Brzostowski upr. nr POW086PO0012 - specjalność: drogowo	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Andrzej Kowalczyk upr. nr POW086PO0011 - specjalność: drogowo	