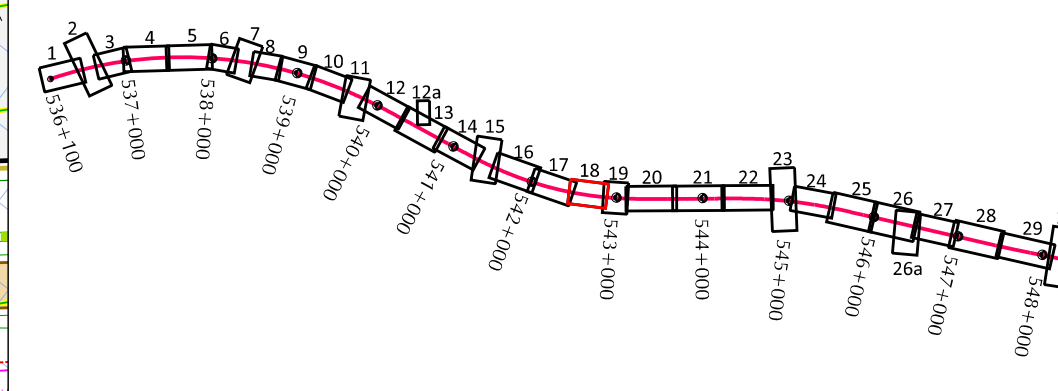


<p>Mapa do celów projektowych SKALA 1 : 500 PN-01 2000 wersja 7 Opis: aktualizacja projektu</p>	<p>Właściciel: GEOPARTNER Inżynieria Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Rakocznego 31 00-123 Warszawa, Regon: 146874191</p>
<p>Mapa do celów projektowych SKALA 1 : 500 PN-01 2000 wersja 7 Opis: aktualizacja projektu</p>	<p>Właściciel: GEOPARTNER Inżynieria Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Rakocznego 31 00-123 Warszawa, Regon: 146874191</p>
<p>Mapa do celów projektowych SKALA 1 : 500 PN-01 2000 wersja 7 Opis: aktualizacja projektu</p>	<p>Właściciel: GEOPARTNER Inżynieria Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Rakocznego 31 00-123 Warszawa, Regon: 146874191</p>
<p>Mapa do celów projektowych SKALA 1 : 500 PN-01 2000 wersja 7 Opis: aktualizacja projektu</p>	<p>Właściciel: GEOPARTNER Inżynieria Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Rakocznego 31 00-123 Warszawa, Regon: 146874191</p>
<p>Mapa do celów projektowych SKALA 1 : 500 PN-01 2000 wersja 7 Opis: aktualizacja projektu</p>	<p>Właściciel: GEOPARTNER Inżynieria Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Rakocznego 31 00-123 Warszawa, Regon: 146874191</p>

RZECZCZOWNIWA DO SPRAW
ZABEZPIECZEN PRZECIWPORAZOWYCH
mgr inż. Katarzyna Żelendak
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 Natalski, upr. nr 338/G/0002 - spec. konstrukcyjno - budowlana

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

Jednostka projektowa: **EUROPROJEKT**
ul. Nadwiślańska 55, 80-680 Gdańsk

Inwestor: **Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad**
Oddział w Warszawie
Skarż Państwa - Generalny Dyrektor
Dróg Krajowych i Autostrad
ul. Rakocznego 31
00-123 Warszawa, Regon: 146874191

Nazwa Obiektu Budowlanego: Autostrada A2 Warszawa - Kukuryki na odcinku wzdłuż "Plyczolek" (koniec obwodnicy Mińska Mazowieckiego) - Siedlice, Odcinek IV od wjeźża „Groszki” (bez wjeźża) do wjeźża „Grzów” (bez wjeźża) o długości około 12,89 km

Projekt Budowlany	Projekt Zagospodarowania Terenu	Data	X 2021
Plan zagospodarowania terenu - A2 - od km 542+480 do km 542+880		Skala	1:500
		Nr typ	2.18

GŁÓWNYPROJEKTANT		PODPIS
Drogi	mgr inż. Marek Natalski, upr. nr 338/G/0002 - spec. konstrukcyjno - budowlana	
Mosty	mgr inż. Witold Kosciak, upr. nr 150/G/099 - spec. konstrukcyjno - budowlana	
PROJEKTANCI		
Projekt Zagospodarowania Terenu	mgr inż. Paweł Bruchalski, upr. nr POM008/POOD12 - specjalność drogi	
	mgr inż. Paweł Bruchalski, upr. nr POM008/POOD12 - specjalność drogi	
	mgr inż. Andrzej Kowalczyk, upr. nr POM008/POOD11 - specjalność drogi	
Drogi	mgr inż. Piotr Zamoż, upr. nr MAZ0099/POOD11 - specjalność drogi	
	mgr inż. Krystian Bander, upr. nr WAM006/POOD10 - specjalność konstrukcyjno-budowlana	
Opisy	mgr inż. Paweł Mińczewski, upr. nr POM008/POOD12 - specjalność drogi	
Planowanie	mgr inż. Jan Ptaszyński, upr. nr POM008/POOD10 - specjalność drogi	
Konstrukcja	mgr inż. Paweł Mińczewski, upr. nr WAM006/POOD10 - specjalność konstrukcyjno-budowlana	
Sankcja	mgr inż. Krystian Bander, upr. nr MAZ0099/POOD11 - specjalność drogi	
Wielkość	mgr inż. Krystof Odrobnyński, upr. nr WKP0115/POOH16 - specjalność inżynieria hydrotechniczna	
Elektrownictwo	mgr inż. Michał Pawłowski, upr. nr KUP0115/POOE04 - specjalność elektroenergetyczna	
Telefonia	mgr inż. Jan Drakowski, upr. nr 050/97919 - specjalność telefoniczna	
SPRAWDZAJĄCY		
Projekt Zagospodarowania Terenu	mgr inż. Andrzej Kowalczyk, upr. nr POM008/POOD11 - specjalność drogi	