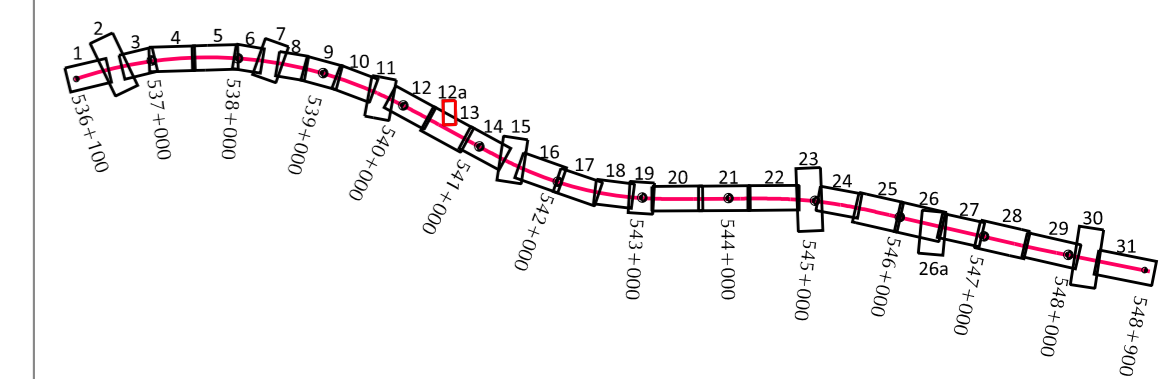


RZECZOZNAWCA DO SPRAW
ZABEZPIECZEN PRZECIWOPOŻAROWYCH

mgr inż. Kazimierz Szlendak
Nr upr. 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. Marcin Nietupski upr. nr 333/Gd/2002 - spec. konstrukcyjno - budowlana

Wykonawca **STECOL CORPORATION**
z siedzibą Rongquan Road 214-2101, Huayuan Industrial Zone 300384 Tianjin, Chiny

Jednostka projektująca **EUROPROJEKT GDAŃSK S.A.**
ul. Nadwiślańska 55, 80-680 Gdańsk

Investor **Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Warszawie**
Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad reprezentowany przez GDDKiA Oddział w Warszawie ul. Mińska 25 03-508 Warszawa

Nazwa Obiektu Budowlanego **Autostrada A2 Warszawa - Kukuryki na odcinku węzła „Ryczołek” (koniec obwodnicy Mińska Mazowieckiego) - Siedlce, Odcinek IV od węzła „Groszki” (bez węzła) do węzła „Gręzów” (bez węzła) o długości około 12,89 km**

Stadium **Projekt Budowlany I Projekt Zagospodarowania Terenu** Data **X 2021**

Tytuł rysunku **Plan zagospodarowania terenu - A2 - od km 540+460 do km 540+540** Skala **1:500** Nr rys. **2.12a**

<p>Mapa do celów projektowych SKALA 1 : 500 PRUW 2020 strona 7 Układ współrzędny Kruskal96 Mapa aktualna na dzień: 22.10.2021 r.</p>	<p>Wykonawca: GEOPARTNER Inżynieria Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością 00-117 Gdańsk, ul. Rakocznego 31 NIP 583-322-36-66 Regon: 360074199</p>
<p>Mapa do celów projektowych SKALA 1 : 500 PRUW 2020 strona 7 Układ współrzędny Kruskal96 Mapa aktualna na dzień: 22.10.2021 r.</p>	<p>Wykonawca: GEOPARTNER Inżynieria Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością 00-117 Gdańsk, ul. Rakocznego 31 NIP 583-322-36-66 Regon: 360074199</p>
<p>Mapa do celów projektowych SKALA 1 : 500 PRUW 2020 strona 7 Układ współrzędny Kruskal96 Mapa aktualna na dzień: 22.10.2021 r.</p>	<p>Wykonawca: GEOPARTNER Inżynieria Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością 00-117 Gdańsk, ul. Rakocznego 31 NIP 583-322-36-66 Regon: 360074199</p>
<p>Mapa do celów projektowych SKALA 1 : 500 PRUW 2020 strona 7 Układ współrzędny Kruskal96 Mapa aktualna na dzień: 22.10.2021 r.</p>	<p>Wykonawca: GEOPARTNER Inżynieria Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością 00-117 Gdańsk, ul. Rakocznego 31 NIP 583-322-36-66 Regon: 360074199</p>

GŁÓWNYPROJEKTANT		PODPIS
Drogowy	mgr inż. Marcin Nietupski	upr. nr 333/Gd/2002 - spec. konstrukcyjno - budowlana
Mostowy	mgr inż. Witold Kosecki	upr. nr 150/Gd/99 - spec. konstrukcyjno - budowlana
BRANŻA PROJEKTANCI		
Projekt Zagospodarowania Terenu	mgr inż. Paweł Brzuchalski	upr. nr POM/0086/POOD/12 - specjalność drogowa
Drogi	mgr inż. Paweł Brzuchalski	upr. nr POM/0086/POOD/12 - specjalność drogowa
	mgr inż. Andrzej Kowalczyk	upr. nr POM/0092/POOD/11 - specjalność drogowa
Drogi	mgr inż. Piotr Żarnoch	upr. nr MAZ/0399/POOD/11 - specjalność drogowa
	mgr inż. Krystian Binder	upr. nr WAM/0066/POOK/10 - specjalność konstrukcyjno-budowlana
Obiekty Inżynierskie	mgr inż. Paweł Klimaszewski	upr. nr WAM/0034/POOK/03 - specjalność konstrukcyjno-budowlana
	mgr inż. Jan Piwoński	upr. nr POOM/0126/PBM/20 - specjalność mostowa
Konstrukcyjna	mgr inż. Paweł Klimaszewski	upr. nr WAM/0034/POOK/03 - specjalność konstrukcyjno-budowlana
Sanitarna	inż. Mateusz Mojsa	upr. nr POM/0059/PBS/16 - specjalność sanitarna
Melioracje	mgr inż. Krzysztof Drożdżyński	upr. nr WKP/0115/POOH/16 - specjalność inżynierska-hydropolityczna
Elektroenergetyczna	inż. Michał Pawłowski	upr. nr KUP/0012/POOE/04 - specjalność elektroenergetyczna
Teletechniczna	Jan Drankowski	upr. nr 0507/97/U - specjalność teletechniczna
SPRAWDZAJĄCY		
Projekt Zagospodarowania Terenu	mgr inż. Andrzej Kowalczyk	upr. nr POM/0092/POOD/11 - specjalność drogowa