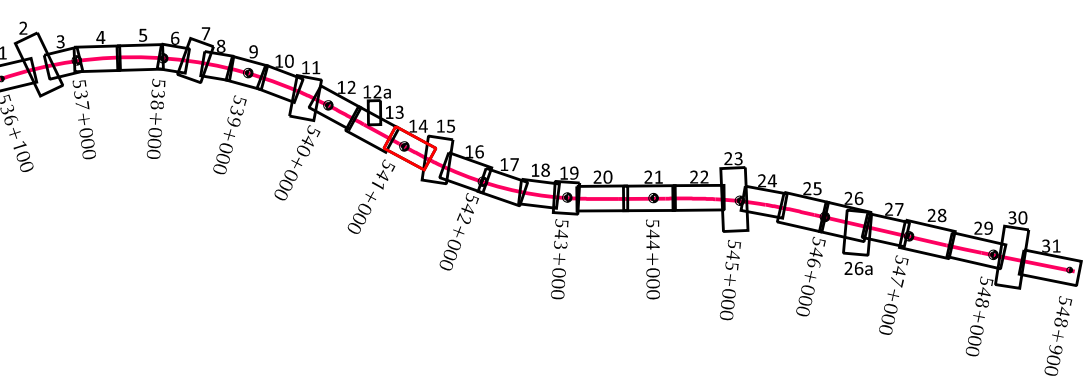


<p>Mapa do celów projektowych SKALA 1 : 500 Plan 2023, wersja 7 Lubuski Urząd Województwa Data aktualizacji na dzień: 22.10.2023 r.</p>	<p>Współczesny GEOPARTNER Inżynieria Szkła i Systemy Ogrzewania ul. Rydykowska 13 01-715 Górala, ul. Rydykowska 13 01-715 Górala, ul. Rydykowska 13 NIP: 525-222-54-48 Regon: 146674379</p>
<p>Mapa do celów projektowych SKALA 1 : 500 Plan 2023, wersja 7 Lubuski Urząd Województwa Data aktualizacji na dzień: 22.10.2023 r.</p>	<p>Współczesny GEOPARTNER Inżynieria Szkła i Systemy Ogrzewania ul. Rydykowska 13 01-715 Górala, ul. Rydykowska 13 01-715 Górala, ul. Rydykowska 13 NIP: 525-222-54-48 Regon: 146674379</p>
<p>Mapa do celów projektowych SKALA 1 : 500 Plan 2023, wersja 7 Lubuski Urząd Województwa Data aktualizacji na dzień: 22.10.2023 r.</p>	<p>Współczesny GEOPARTNER Inżynieria Szkła i Systemy Ogrzewania ul. Rydykowska 13 01-715 Górala, ul. Rydykowska 13 01-715 Górala, ul. Rydykowska 13 NIP: 525-222-54-48 Regon: 146674379</p>
<p>Mapa do celów projektowych SKALA 1 : 500 Plan 2023, wersja 7 Lubuski Urząd Województwa Data aktualizacji na dzień: 22.10.2023 r.</p>	<p>Współczesny GEOPARTNER Inżynieria Szkła i Systemy Ogrzewania ul. Rydykowska 13 01-715 Górala, ul. Rydykowska 13 01-715 Górala, ul. Rydykowska 13 NIP: 525-222-54-48 Regon: 146674379</p>

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZENIA PRZECIWPÓŻAROWYCH
mgr inż. Kazimierz Żelendak
Nr 140/99

[miejscowość, data]
Zgodność projektu z wymaganiami
Ochrony przeciwpożarowej stwierdzam
bez uwag z uwagami



Poświadczam zgodność z oryginałem
mapy do celów projektowych
mgr inż. Marcin Natuski upr. nr 333/G4/0002 - spec. konstrukcyjno - budowlana

STECOL CORPORATION
ul. Nadwiślańska 55, 80-680 Gdańsk

EUROPROJEKT GDAŃSK S.A.
ul. Nadwiślańska 55, 80-680 Gdańsk
Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
Odział w Warszawie

Autostrada A2 Warszawa - Kukuryki na odcinku wjeżdżającym do węzła „Groszki” (koniec obwodnicy Mińska Mazowieckiego) - Siedlica, Odcinek IV od węzła „Groszki” (bez wjazdu) do węzła „Grezów” (bez wjazdu) o długości około 12,89 km

Projekt Budowlany I Projekt Zagospodarowania Terenu	Data	X 2021
Plan zagospodarowania terenu - A2 - od km 540+830 do km 541+320	Skala	1:500
	Nr rys.	2.14

GŁÓWNYPROJEKTANT		PODPIS
Drogi	mgr inż. Marcin Natuski upr. nr 333/G4/0002 - spec. konstrukcyjno - budowlana	
Mosty	mgr inż. Marcin Natuski upr. nr 333/G4/0002 - spec. konstrukcyjno - budowlana	
PROJEKTANCI		
Projekt Zagospodarowania Terenu	mgr inż. Paweł Brzuchalski upr. nr POW0666/PO0012 - specjalność: drogi	
Drogi	mgr inż. Andrzej Kowalczyk upr. nr POW0666/PO0011 - specjalność: drogi	
	mgr inż. Piotr Janowski upr. nr WAM0666/PO0011 - specjalność: konstrukcyjno-budowlana	
	mgr inż. Paweł Kłomkowski upr. nr WAM0666/PO0003 - specjalność: konstrukcyjno-budowlana	
	mgr inż. Jan Pieniążek upr. nr POW0126/PW020 - specjalność: mosty	
	mgr inż. Paweł Kłomkowski upr. nr WAM0666/PO0003 - specjalność: konstrukcyjno-budowlana	
	mgr inż. Piotr Janowski upr. nr WAM0666/PO0011 - specjalność: mosty	
	mgr inż. Michał Pawełowski upr. nr KUP012/PO0004 - specjalność: elektrotechniczna	
	mgr inż. Jan Pieniążek upr. nr 00070701 - specjalność: teleinżynieria	
SPRAWDZAJĄCY		
Projekt Zagospodarowania Terenu	mgr inż. Andrzej Kowalczyk upr. nr POW0666/PO0011 - specjalność: drogi	