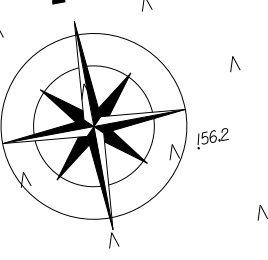


Mapa do celów projektowych SKALA 1:500 PLAC 200 m x 100 m Data aktualizacji: 2021-07-15	Właściciel: GEOPARTNER Sp. z o.o. ul. Młocznarska 11 01-652 Warszawa
Mapa do celów projektowych SKALA 1:500 PLAC 200 m x 100 m Data aktualizacji: 2021-07-15	Właściciel: GEOPARTNER Sp. z o.o. ul. Młocznarska 11 01-652 Warszawa
Mapa do celów projektowych SKALA 1:500 PLAC 200 m x 100 m Data aktualizacji: 2021-07-15	Właściciel: GEOPARTNER Sp. z o.o. ul. Młocznarska 11 01-652 Warszawa
Mapa do celów projektowych SKALA 1:500 PLAC 200 m x 100 m Data aktualizacji: 2021-07-15	Właściciel: GEOPARTNER Sp. z o.o. ul. Młocznarska 11 01-652 Warszawa

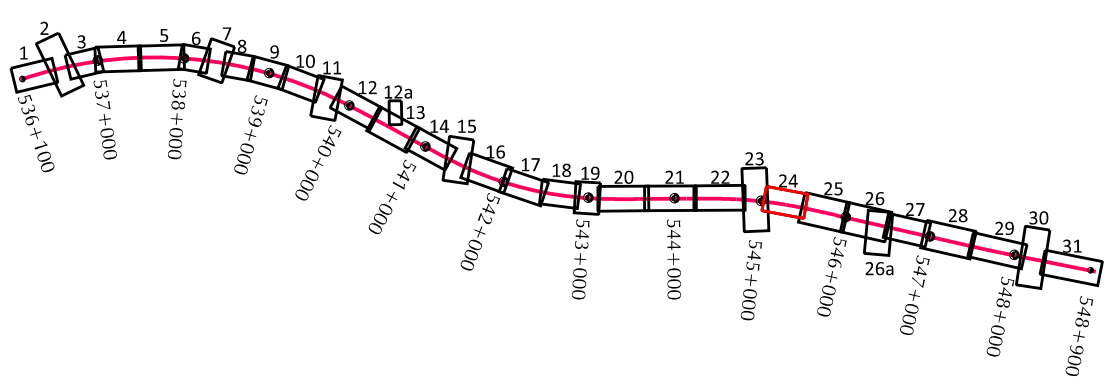


Droga gminna p
Klasa drogi: D Ka
Prędkość projekto

Droga gminna publiczna DJ-1-27
Klasa drogi: D
Kategoria ruchu: KR1
Prędkość projektowa: 40 km/h

RZECZOWNICWA DO SPRAW
ZABEZPIECZENIA PRACZYWPOZAROWYCH
mgr inż. Katarzyna Szlachetka
Nr upraw. 400/99

(miejsowość, data)
Zgodność projektu z wymaganiami
Ochrony przeciwpożarowej stwierdzam
bez uwag



Poświadczam zgodność z oryginałem
mapy do celów projektowych

mgr inż. Marek Niesupki spec. konstrukcyjno-budowlana

Wyceniona: **STECOL CORPORATION** ul. Słoneczna 24-201, Huszary Industrial Zone 00084 Tęplów, Olkusz

Jakość projektu: **EUROPROJEKT GDANSK S.A.** ul. Nadwiślańska 55, 80-680 Gdańsk

Investor: **Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Warszawie** Skarbu Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad ul. Młocznarska 11, 01-652 Warszawa

Nowa Ośmio: Autostrada A2 Warszawa - Kukuryki na odcinku wjeżdżającym z kierunku Mińska Mazowieckiego - Sieńlice, Odcinek IV od wjeżdżania "Groszki" (bez wjeżdżania) do wjeżdżania "Groszki" (bez wjeżdżania) o długości około 12,89 km

Stan: Projekt Budowlany Projekt Zagospodarowania Terenu	Data: X 2021
Tytuł: Plan zagospodarowania terenu - A2 - od km 545+080 do km 545+520	Skala: 1:500
	Nr rys.: 2.24

GŁÓWNYPROJEKTANT		PODPIS
Drogi: mgr inż. Marek Niesupki	spec. konstrukcyjno-budowlana	
Mosty: mgr inż. Witold Kosciński	spec. konstrukcyjno-budowlana	
PROJEKTANCI		
BRAMA: mgr inż. Paweł Brzuchalski	spec. konstrukcyjno-budowlana	
Projekt Zagospodarowania Terenu: mgr inż. Paweł Brzuchalski	spec. konstrukcyjno-budowlana	
Drogi: mgr inż. Andrzej Kowalczyk	spec. konstrukcyjno-budowlana	
mgr inż. Piotr Zamoż	spec. konstrukcyjno-budowlana	
mgr inż. Krystian Bender	spec. konstrukcyjno-budowlana	
mgr inż. Jan Pawłowski	spec. konstrukcyjno-budowlana	
mgr inż. Paweł Kłuszczyński	spec. konstrukcyjno-budowlana	
mgr inż. Jan Pawłowski	spec. konstrukcyjno-budowlana	
mgr inż. Mateusz Męgiła	spec. konstrukcyjno-budowlana	
Mechanika: mgr inż. Krzysztof Duchalski	spec. konstrukcyjno-budowlana	
mgr inż. Michał Paucowski	spec. konstrukcyjno-budowlana	
Tekniczna: mgr inż. Jan Drankowski	spec. konstrukcyjno-budowlana	
mgr inż. Andrzej Kowalczyk	spec. konstrukcyjno-budowlana	

PZM-9
545+580,00

75W
ruchu: KR3
km/h