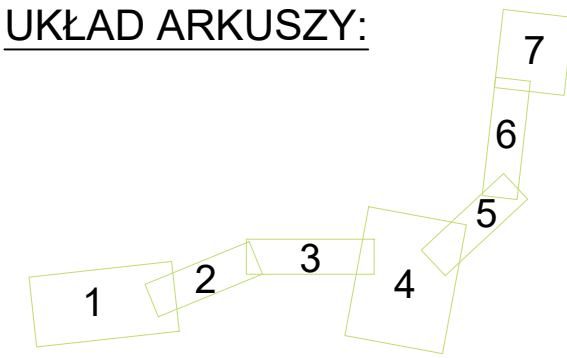


# Budowa obwodnicy Kartuz - Etap III

## LEGENDA:

### UKŁAD ARKUSZY:



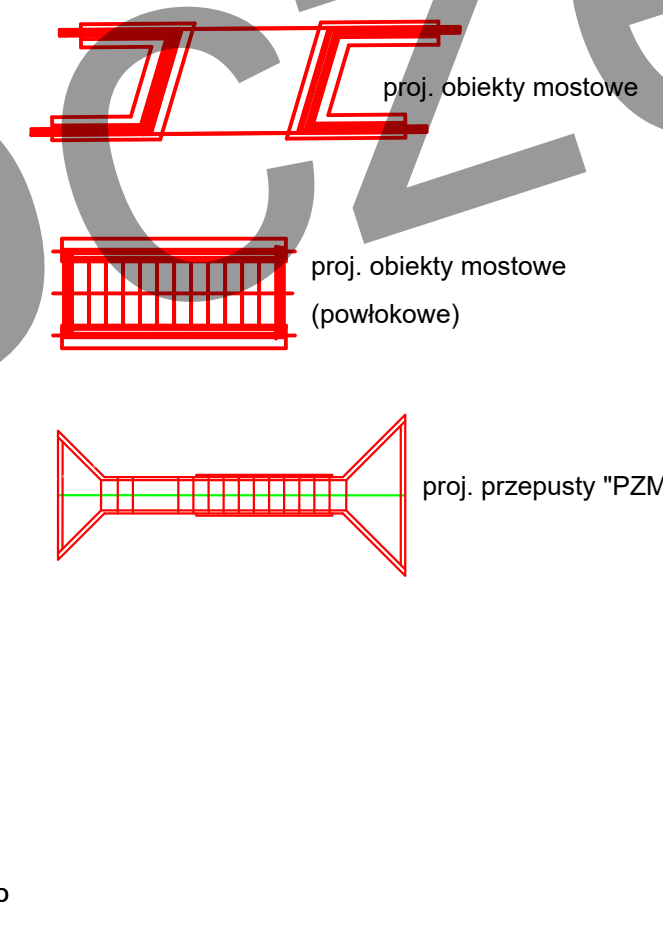
### OZNACZENIA:

- istn. granice dz. ewidencyjnych
- istn. nr dz. ewidencyjnych
- istn. tereny zamknięte
- istn. pas drogowy - Drogi wojewódzkie
- istn. pas drogowy - Drogi gminne
- istn. / proj tereny kolejowe
- Teren niezbędny do realizacji inwestycji
- Projektowana linia rozgraniczająca teren pasa drogowego drogi wojewódzkiej
- Projektowana linia ograniczenia w korzystaniu z nieruchomości
- Projektowana linia rozgraniczająca pas drogowy innych dróg publicznych - drogi gminne
- Projektowana linia podziału nieruchomości
- 0.1 proj. oś drogowa / km
- 0.2 proj. krawężń jezdni
- 0.3 proj. krawężnik bet. 20x30 - wysoki (+6-12cm)
- 0.4 proj. krawężnik bet. 20x30 - najazdowy (+1cm)
- 0.5 proj. krawężnik kam. 20x30 - najazdowy (+1cm)
- 0.6 proj. krawężnik bet. 15x30 - wysoki (+6-12cm)
- 0.7 proj. krawężnik bet. 15x30 - najazdowy (+1cm)
- 0.8 proj. obrzeże bet. 8x30 (+/- 0cm)
- 0.9 proj. krawężń pobocza gruntowego
- 0.10 proj. skarpy nach. do 1:1.5
- 0.11 proj. skarpy nach. > 1:1.5
- 0.12 schemat proj. organizacji ruchu
- 0.13 proj. ściek korytkowy
- 0.14 proj. ściek skarpowy
- 0.15 płytki fakturwane

- 1.1 nawierzchnia jezdni KR4 - naw. bitumiczna
- 1.2 zabruki pachwiny przy DW228/224/211 - Kostka kam.
- 1.3 nawierzchnia jezdni KR3 - naw. bitumiczna
- 1.4 nawierzchnia jezdni KR2 - naw. bitumiczna
- 1.5 zjazdy publiczne - Płyta ażurowa typu YOMB
- 1.6 zjazdy publiczne - naw. bitumiczna
- 1.7 zjazdy publiczne - Kostka bet "TT" 10x20x8cm szara
- 1.8 dojazdy do zbiorników - płyta brukowa MEBA
- 2.1 wyspy dzielące - kostka kamienna 9/11
- 2.2 przejazd przez wyspy dz. w ciągu SR - Kostka bet niefaz. 10x20x8cm czerwona
- 2.3 przejście przez wyspy dz. w ciągu CH - Kostka bet niefaz. 10x20x8cm szara
- 2.4 ciąg pieszo-rowerowy (CPR) - naw. bitumiczna
- 2.5 chodnik (CH) - Kostka betonowa 10x20x8cm szara
- 2.6 ścieżka rowerowa (SR) - naw. bitumiczna barwiona na czerwono
- 2.7 pasy dzielące - kostka bet 10x20x8cm grafitowa
- 2.8 zielen - humus nałożony z obsianiem mieszkanką traw - gr. 15 cm
- 2.9 starodroże - teren do wyrównania
- 3.1 proj. wpust uliczno-krawężnikowy (DW)
- 3.2 proj. wpust uliczny (inne drogi)
- 3.3 proj. przepusty pod zjazdami
- 3.4 proj. PZM (małe ssaki, płazy) / przepusty drogowe z funkcją PZM
- 3.5 proj. kierunek splywu wody
- 4.1 proj. bariery ochronne stalowe U-14a (N2-W3)
- 4.2 proj. bariery ochronne stalowe U-14a (N2-W1)
- 4.3 proj. balustrady U-11a (H=1,20m)
- 4.4 proj. ogrodzenie zintegrowane (dla płazów)
- 4.5 proj. brama wjazdowa

- 5.1 proj. sieć wodociągowa
- 5.2 proj sieć kanalizacji deszczowej grawitacyjnej
- 5.3 planowany przewód kanalizacji sanitarnej tłocznej
- 5.4 proj. rura osłonowa
- 5.5 proj. rura osłonowa na planowany przewód kanalizacji sanitarnej tłocznej
- 5.6 proj. rozbiórka sieci wodociągowej (WD)
- 5.7 proj. rozbórka sieci kanalizacji deszczowej (KD)
- 5.8 proj. studnia kanalizacji deszczowej (KD) - grawitacyjna
- 5.9 Istniejąca studnia kanalizacji deszczowej (KD)
- 5.9 proj. oadnik zawiwsiny mineralnej
- 5.10 proj. separator substacji ropopochodnych
- 5.11 proj. wylot kanalizacji deszczowej (KD)
- 5.12 proj. wylot przykanalka kanalizacji deszczowej (KD)
- 5.13 proj. węzeł wodociągowy (WD)
- 5.14 proj. hydrant podziemny
- 5.15 proj. zasuwa wodociągowa (WD)
- 5.16 proj. piaskownik (KD)
- 5.17 Palisada na rowie (KD)

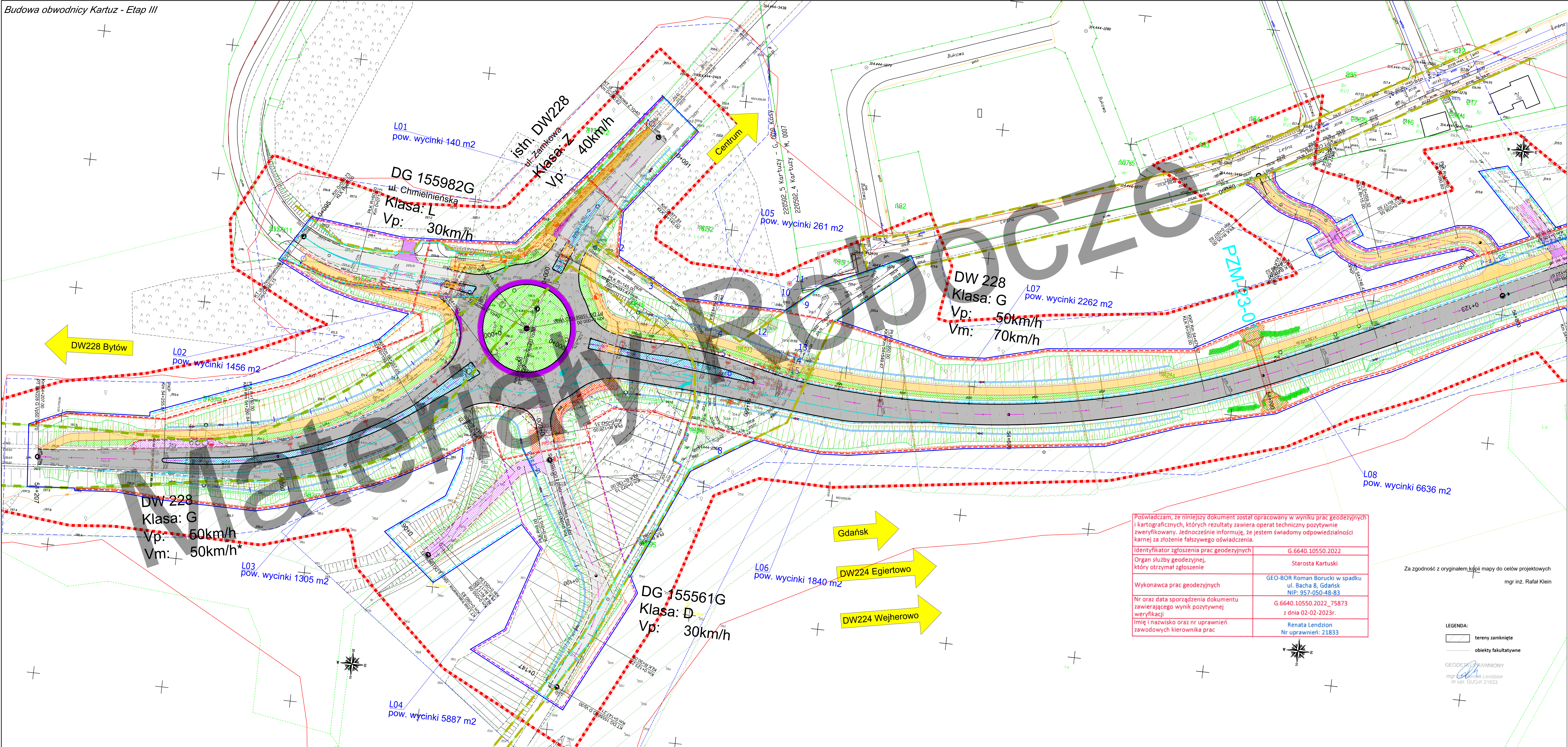
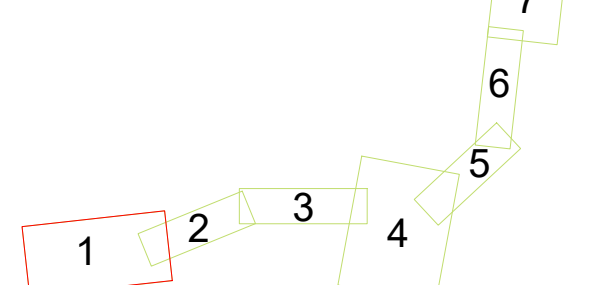
- 6.1 projektowana linia kablowa oświetleniowa
- 6.2 projektowana rura ochronna HDPE Ø110
- 6.3 demontaż istniejących linii kablowych
- 6.4 demontaż istniejących słupów, urządzeń
- 6.5 demontaż istniejących linii napowietrznych
- 6.6 istniejący słup oświetleniowy z oprawą
- 6.7 projektowany słup oświetleniowy z oprawą LED
- 6.8 projektowany słup oświetleniowy z oprawą LED optyka przejść dla pieszych
- 7.1 proj. linia kablowa SN-15kV
- 7.2 istn. linia kablowa SN-15kV do demontażu
- 7.3 proj. mufa kablowa
- 7.4 proj. złącze kablowe
- 7.5 proj. słup linii napowietrznej
- 8.1 proj. demontaż istn. linii teletechnicznej
- 8.2 proj. studnia Kanału Technologicznego
- 8.3 proj. Kanał Technologicznego
- 8.4 proj. rura osłonowa Kanału Technologicznego
- 8.5 proj. studnia kablowa
- 8.6 proj. linia teletechniczna
- 8.7 proj. rury przepustowe / osłonowe



- 1. zinwentaryzowane drzewo (zasieg korony)
- 2. drzewo cenne (zasieg korony)
- 3. drzewo usunięte (pniak)
- 5. krzewy, grupa samosiewów
- L07. zielen o chrakterze leśnym, las gospodarczy
- zinwentaryzowane drzewo (zasieg korony) do usunięcia
- drzewo usunięte (pniak) do usunięcia
- krzewy, grupa samosiewów do usunięcia
- zielen o chrakterze leśnym, las gospodarczy do usunięcia
- granica obszaru wycinki
- Projektowane krzewy
- Strefa "przywabiania"

Zamawiający:	Województwo Pomorskie ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku ul. Mostowa 11A, 80-778 Gdańsk								
Jednostka projektowa:	EUROPROJEKT GDAŃSK S.A. 80-680 Gdańsk ul. Nadwiślańska 55								
Nazwa dokumentacji:	<b>Budowa obwodnicy Kartuz - Etap III</b>								
Stadium:	<b>Projekt Budowlany</b>								
Tytuł rysunku:	<b>Plan zagospodarowania terenu LEGENDA</b>								
Branża:	Wielobranżowa								
Główny projektant:	mgr inż. Rafał Klein	Podpis:							
Projektant:	mgr inż. Wojciech Dejk	Podpis:							
Projektant:	mgr inż. Łukasz Lisiecki	Podpis:							
Projektant:	mgr inż. Piotr Tyszkiewicz	Podpis:							
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Tomaszewski	Podpis:							
Projektant:	mgr inż. Karol Bartosz	Podpis:							
Sprawdzający:	mgr inż. Rafał Lewandowski	Podpis:							
Projektant:	mgr inż. Karolina Orzech-Maciaszek	Podpis:							
Sprawdzający:	inż. Mateusz Mojsa	Podpis:							
Projektant:	mgr inż. Robert Burba	Podpis:							
Sprawdzający:	mgr inż. Aleksander Osiński	Podpis:							
Projektant:	mgr inż. Michał Amroziak	Podpis:							
Sprawdzający:	mgr inż. Arkadiusz Roda	Podpis:							
Nr arch.:	328-EURO/2022	Stadium:	PB	Data:	05.2024	Skala:	1:500	Nr rys.:	2.0





Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	G.6640.10550.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Kartuski
Wykonawca prac geodezyjnych	GEO-BOR Roman Borucki w spadku ul. Bacha 8, Gdańsk NIP: 957-050-48-83
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	G.6640.10550.2022_75873 z dnia 02-02-2023r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Renata Lendzion Nr uprawnień: 21833

Za zgodność z oryginałem kopii mapy do celów projektowych

mgr inż. Rafał Klein

LEGENDA:

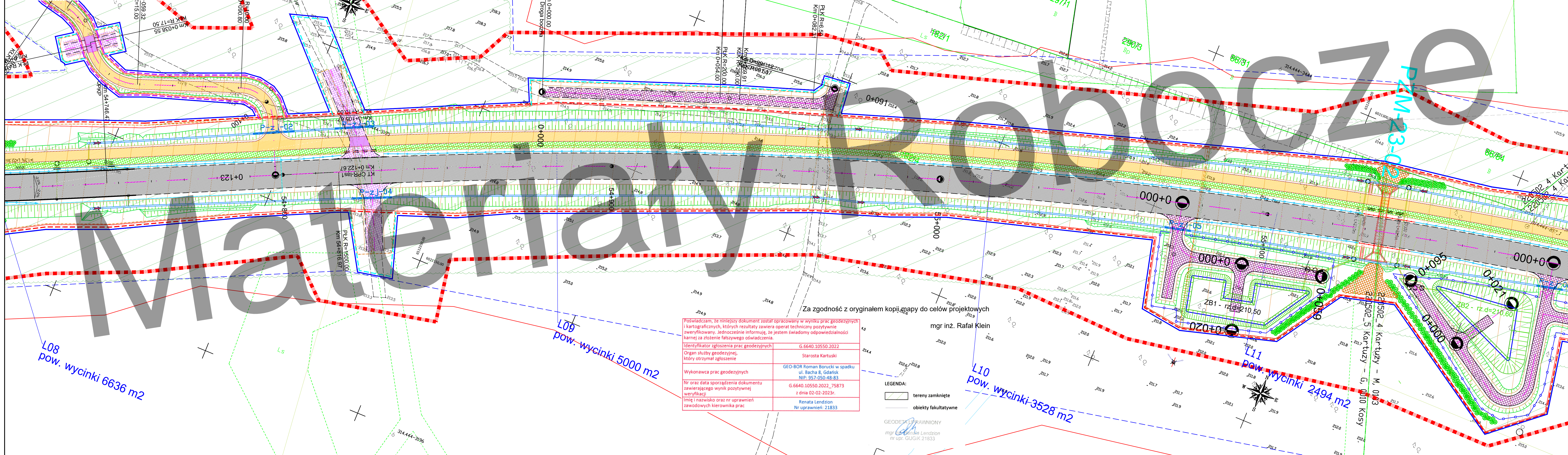
- tereny zamknięte
- obiekty fakultatywne

GEODETA I PRACOWNIK  
mgr inż. Renata Lendzion  
nr upr. GUGIK 21833

Zamawiający:	Województwo Pomorskie ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku ul. Mostowa 11A, 80-778 Gdańsk		
Projektant:	EUROPROJEKT 80-680 Gdańsk ul. Nadwiślańska 55		
Nazwa dokumentu:	Budowa obwodnicy Kartuz - Etap III		
Stadium:	Projekt Budowlany		
Tytuł projektu:	Plan zagospodarowania terenu KM 54+207 do KM 54+800		
Wielobranżowość:	Wielobranżowa		
Główny projektant:	mgr inż. Rafał Klein	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Wojciech Dejk	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Łukasz Lisiecki	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Piotr Tyszkiewicz	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Marcin Tomaszewski	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Karol Bartosz	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Rafał Lewandowski	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Karolina Orzech-Maciaszek	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Mateusz Mojaś	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Robert Burba	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Aleksander Osieński	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Michał Amroziak	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Arkadiusz Roda	Podpis:	
Nr ark.	328-EURO/2022	Nr rys.	2.1
Stadium:	PB	Data:	05.2024
Skala:	1:500		



Budowa obwodnicy Kartuz - Etap III



Za zgodność z oryginałem kopii mapy do celów projektowych

mgr inż. Rafał Klein

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	G.6640.10550.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Kartuski
Wykonawca prac geodezyjnych	GEO-BOR Roman Borucki w spadku ul. Bacha 8, Gdańsk NIP: 957-050-48-83
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	G.6640.10550.2022_75873 z dnia 02-02-2023r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Renata Lendzion Nr uprawnień: 21833

LEGENDA:  
 tereny zamknięte  
 obiekty fakultatywne

GEODETA UPRAWNIENY  
 mgr inż. Renata Lendzion  
 nr upr. GUGIK 21833

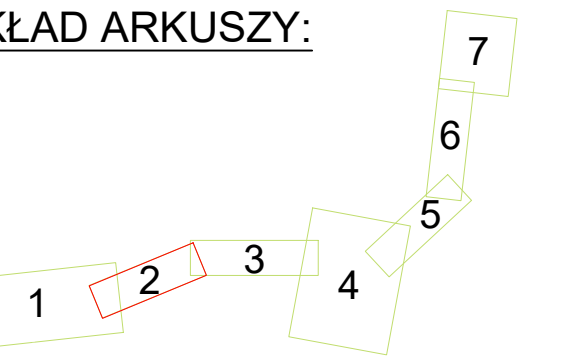
L08  
pow. wycinki 6636 m2

L09  
pow. wycinki 5000 m2

L10  
pow. wycinki 3528 m2

L11  
pow. wycinki 2494 m2

UKŁAD ARKUSZY:

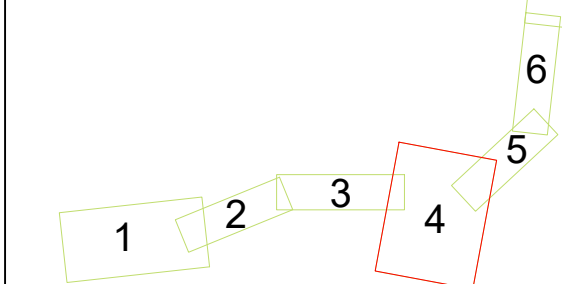


Zamawiający:	Województwo Pomorskie ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku ul. Mostowa 11A, 80-778 Gdańsk								
Jednostka projektowa:	EUROPROJEKT GDAŃSK S.A. 80-680 Gdańsk ul. Nadwiślańska 55								
Stadium:	Projekt Budowlany								
Nazwa dokumentacji:	Budowa obwodnicy Kartuz - Etap III								
Tytuł rysunku:	Plan zagospodarowania terenu KM 54+750 do KM 55+150								
Branża:	Wielobranżowa								
Główny projektant:	mgr inż. Rafał Klein	w specjalności drogowej POM/0189/POOD/07	Podpis:						
Projektant:	mgr inż. Wojciech Dejk	w specjalności drogowej POM/0136/POOD/05	Podpis:						
Projektant:	mgr inż. Łukasz Lisiecki	w specjalności drogowej POM/0154/PBD/17	Podpis:						
Projektant:	mgr inż. Piotr Tyszkiewicz	w specjalności drogowej WAM/0019/POOD/17	Podpis:						
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Tomaszewski	w specjalności drogowej WAM/0019/POOD/17	Podpis:						
Projektant:	mgr inż. Karol Bartosz	w specjalności mostowej POM/0107/PBM/16	Podpis:						
Sprawdzający:	mgr inż. Rafał Lewandowski	w specjalności konstrukcyjno-budowlanej 199/Gd/2002	Podpis:						
Projektant:	mgr inż. Karolina Orzech-Maciaszek	w specjalności sanitarnej POM/0119/PWBS/18	Podpis:						
Sprawdzający:	mgr inż. Mateusz Mojsa	w specjalności sanitarnej POM/0059/PBS/16	Podpis:						
Projektant:	mgr inż. Robert Burba	w specjalności elektroenergetycznej POM/0059/PWBE/21	Podpis:						
Sprawdzający:	mgr inż. Aleksander Osiński	w specjalności elektroenergetycznej POM/0286/PWBE/19	Podpis:						
Projektant:	mgr inż. Michał Amroziak	w specjalności teletechnicznej POM/0002/POOT/12	Podpis:						
Sprawdzający:	mgr inż. Arkadiusz Roda	w specjalności teletechnicznej POM/0232/PWBT/15	Podpis:						
Nr arch.:	328-EURO/2022	Stadium:	PB	Data:	05.2024	Skala:	1:500	Nr rys.:	2.2



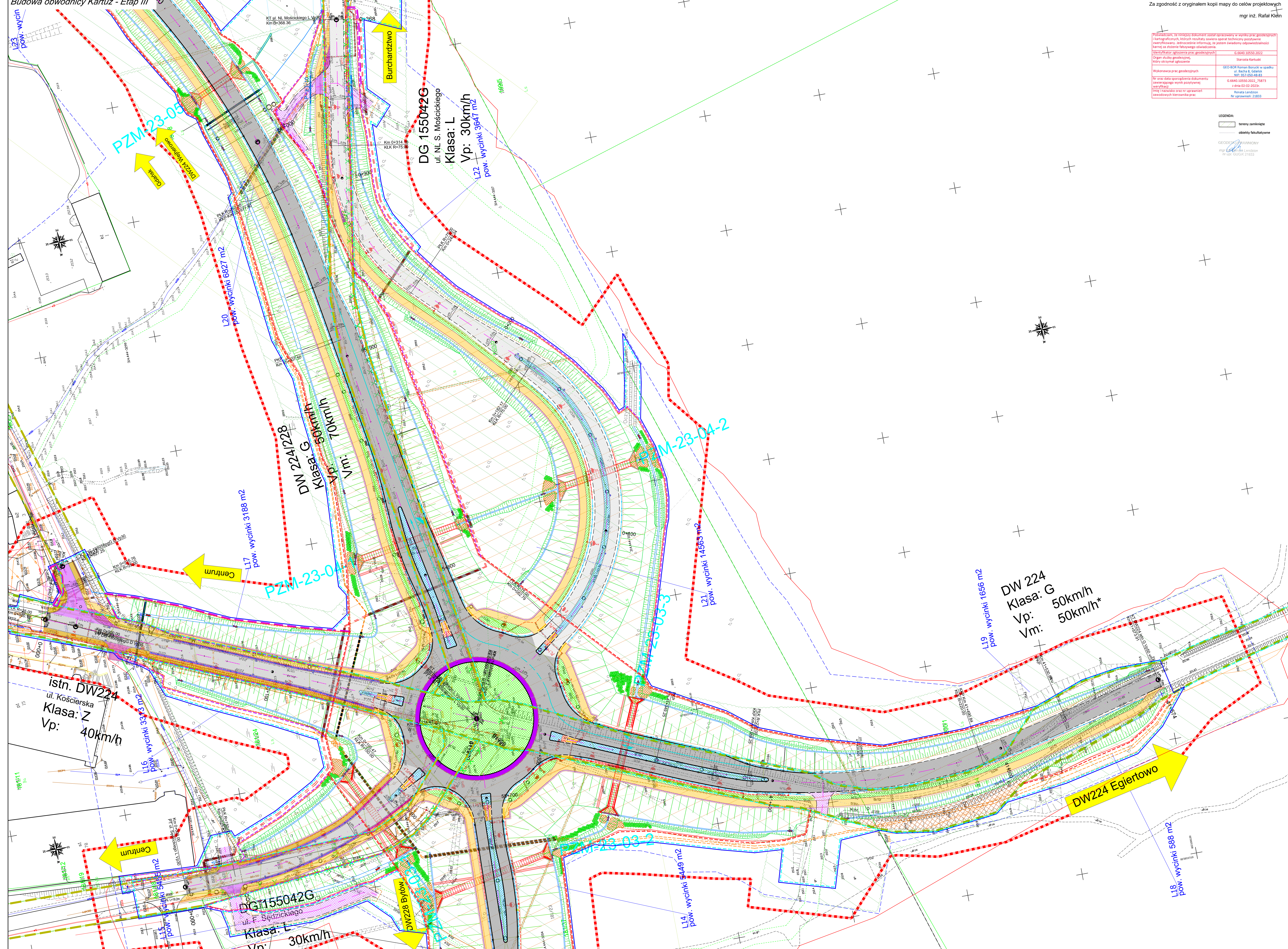






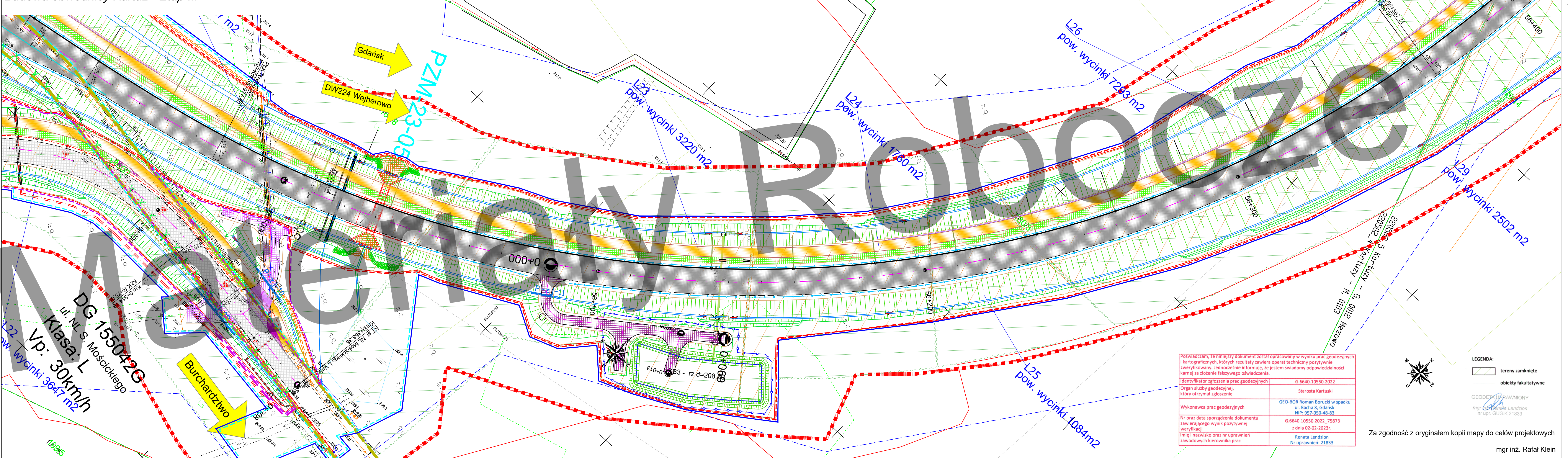
Potwierdzam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany, lub techniczny informację, że pracom świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	G.6640.10550.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Kartuski
Wykonawca prac geodezyjnych	GIG-SCM Kompani Burba w spółce z o.o. ul. Bałta 8, Gdańsk tel. 97-550-48-83
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	G.6640.10550.2022, 28.03 i dnia 02-03-2023r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Renata Lendzion Nr uprawnień: 11833

LEGENDA:  
tereny zamknięte  
obiekty fakultatywne



Województwo Pomorskie ul. Chopina 21/27, 80-410 Gdańsk Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku ul. Mostowa 11A, 80-778 Gdańsk		
EUROPROJEKT GDAŃSK S.A. 80-680 Gdańsk ul. Nadwiślańska 55		
Nazwa dokumentu: Budowa obwodnicy Kartuz - Etap III		
Projekt Budowlany Plan zagospodarowania terenu KM 55+650 do KM 56+050		
Sprawca: Wiekobranzowa		
Opisany projektant	mgr inż. Rafał Klein	inżynier (drogowej) POK0198/PKOD07
Projektant	mgr inż. Wojciech Dejk	inżynier (drogowej) POK0198/PKOD09
Projektant	mgr inż. Łukasz Lisiecki	inżynier (drogowej) POK0198/PKOD17
Projektant	mgr inż. Piotr Tyszkiewicz	inżynier (drogowej) WAM0198/PKOD17
Projektant	mgr inż. Marcin Tomaszewski	inżynier (drogowej) WAM0198/PKOD17
Projektant	mgr inż. Karol Bartosz	inżynier (mostowej) POK0197/PBM16
Projektant	mgr inż. Rafał Lewandowski	inżynier (konstrukcyjno-budowlanej) POK0198/PKOD17
Projektant	mgr inż. Karolina Orzech-Maciazek	inżynier (sanitarnej) POK0198/PWB16
Projektant	mgr inż. Mateusz Mójca	inżynier (sanitarnej) POK0198/PWB16
Projektant	mgr inż. Robert Burba	inżynier (elektronenergetycznej) POK0198/PWB17
Projektant	mgr inż. Aleksander Osiański	inżynier (elektronenergetycznej) POK0198/PWB19
Projektant	mgr inż. Michał Amrozak	inżynier (telekomunikacyjnej) POK0198/PWB12
Projektant	mgr inż. Arkadiusz Ruda	inżynier (telekomunikacyjnej) POK0198/PWB15
Nr inż.	328-EURO/2022	PB
Stadium	05.2024	
Data	1:500	
Nr rys.	2.4	





Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	G.6640.10550.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Kartuski
Wykonawca prac geodezyjnych	GEO-BOR Roman Borucki w spadku ul. Bacha 8, Gdańsk NIP: 957-050-48-83
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	G.6640.10550.2022_75873 z dnia 02-02-2023r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Renata Lenzion Nr uprawnień: 21833

LEGENDA:  
  
 tereny zamknięte  
 obiekty fakultatywne  
 GEODETA UPRAWNIENIY  
 mgr inż. Renata Lenzion  
 nr upr. GUGIK 21833

Za zgodność z oryginałem kopii mapy do celów projektowych  
 mgr inż. Rafał Klein

UKŁAD ARKUSZY:



Zamawiający:  
  
 Województwo Pomorskie  
 ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk  
 Zarząd Dróg Wojewódzkich  
 w Gdańsku  
 ul. Mostowa 11A, 80-778 Gdańsk

Jednostka projektowa:  
  
 EUROPROJEKT GDAŃSK S.A.  
 80-680 Gdańsk ul. Nadwiślańska 55

Nazwa dokumentacji:  
**Budowa obwodnicy Kartuz - Etap III**

Stadium:  
**Projekt Budowlany**

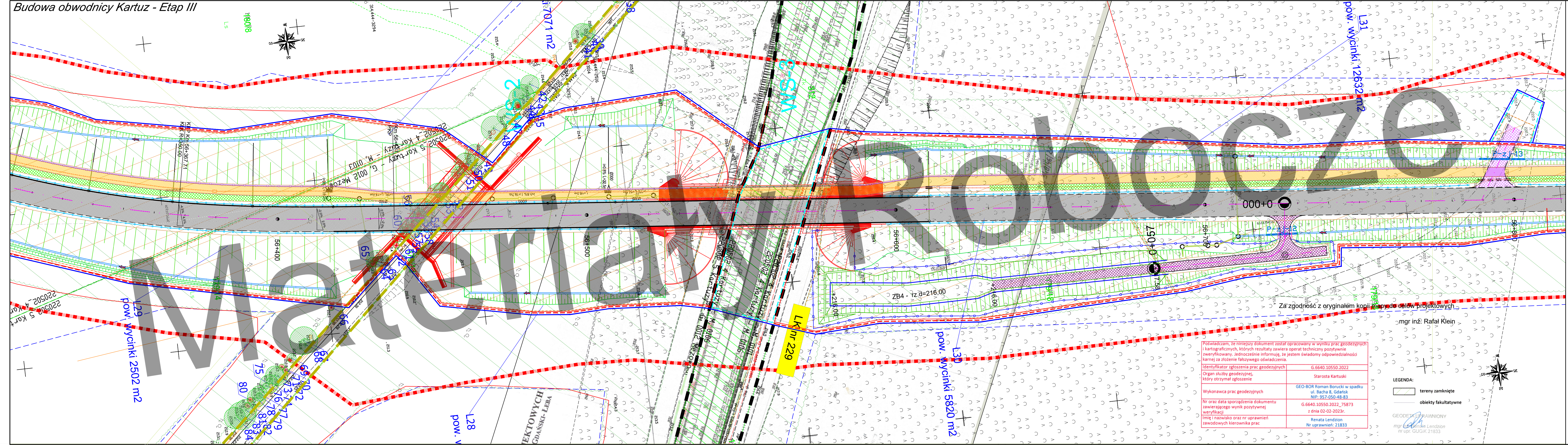
Tytuł rysunku:  
 Plan zagospodarowania terenu  
 KM 55+950 do KM 56+400

Branża:  
 Wielobranżowa

Główny projektant: mgr inż. Rafał Klein	w specjalności drogowej POM/0189/POOD/07	Podpis:
Projektant: mgr inż. Wojciech Dejk	w specjalności drogowej POM/0136/POOD/05	Podpis:
Projektant: mgr inż. Łukasz Lisecki	w specjalności drogowej POM/0154/PBD/17	Podpis:
Projektant: mgr inż. Piotr Tyszkiewicz	w specjalności drogowej WAM/0019/POOD/17	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Tomaszewski	w specjalności drogowej WAM/0019/POOD/17	Podpis:
Projektant: mgr inż. Karol Bartosz	w specjalności mostowej POM/0107/PBM/16	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Rafał Lewandowski	w specjalności konstrukcyjno-budowlanej 199/Gd/2002	Podpis:
Projektant: mgr inż. Karolina Orzech-Maciaszek	w specjalności sanitarnej POM/0119/PWBS/18	Podpis:
Sprawdzający: inż. Mateusz Mojsa	w specjalności sanitarnej POM/0059/PBS/16	Podpis:
Projektant: mgr inż. Robert Burba	w specjalności elektroenergetycznej POM/0059/PWBE/21	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Aleksander Osiński	w specjalności elektroenergetycznej POM/0286/PWBE/19	Podpis:
Projektant: mgr inż. Michał Amroziak	w specjalności teletechnicznej POM/0002/POOT/12	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Arkadiusz Roda	w specjalności teletechnicznej POM/0232/PWBT/15	Podpis:

Nr arch.: 328-EURO/2022  
 Stadium: PB  
 Data: 05.2024  
 Skala: 1:500  
 Nr rys.: 2.5





Poswiadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	G.6640.10550.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Kartuski
Wykonawca prac geodezyjnych	GEO-BOR Roman Borucki w spółku ul. Bacha 8, Gdańsk NIP: 957-050-48-83
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	G.6640.10550.2022_75873 z dnia 02-02-2023r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Renata Lendzion Nr uprawnień: 21833

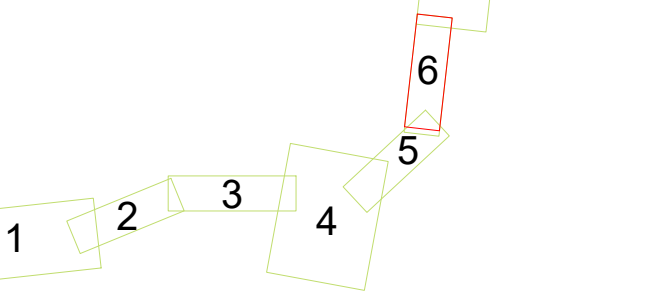
mgr inż. Rafał Klein

LEGENDA:

- tereny zamknięte
- obiekty fakultatywne

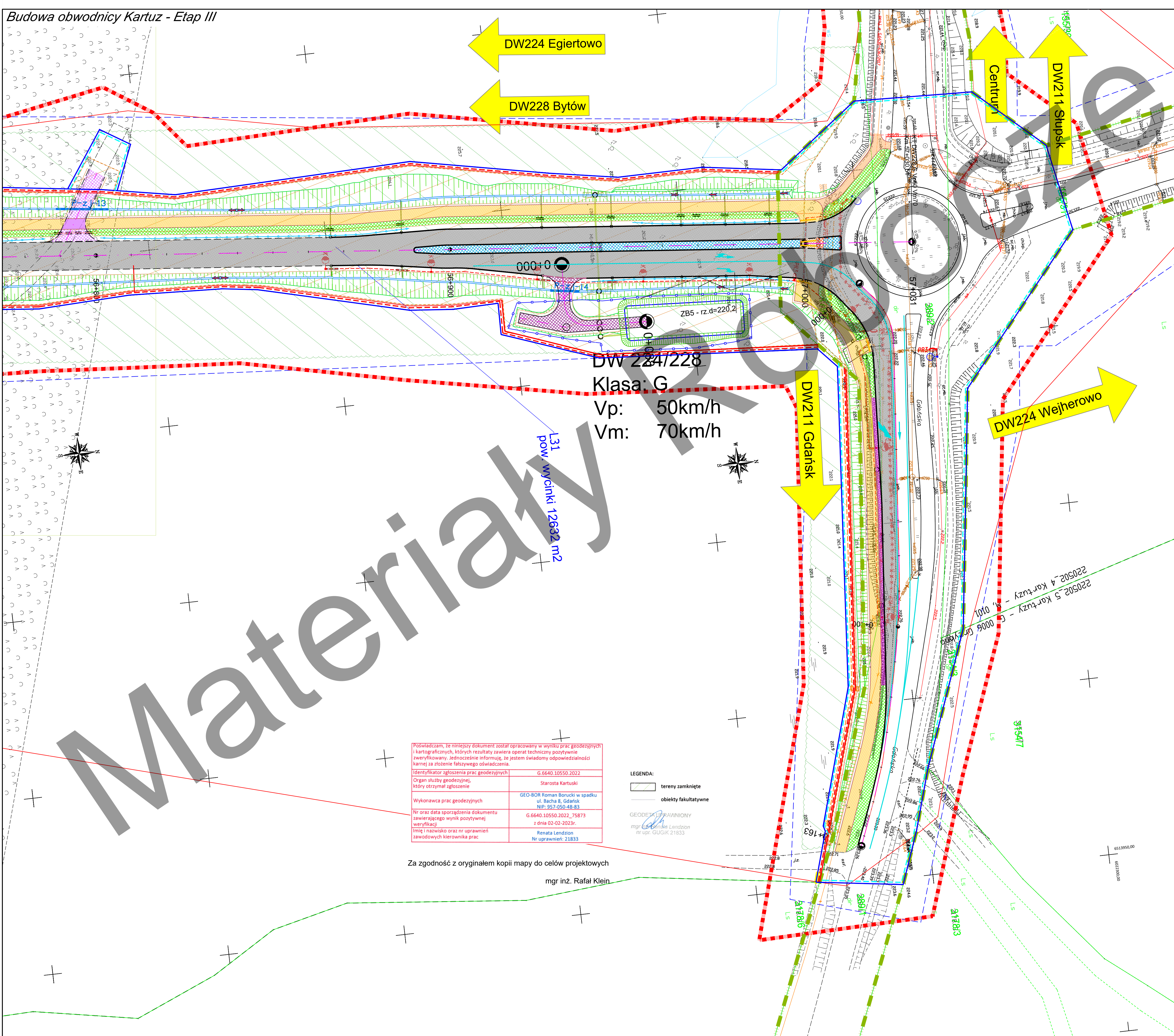
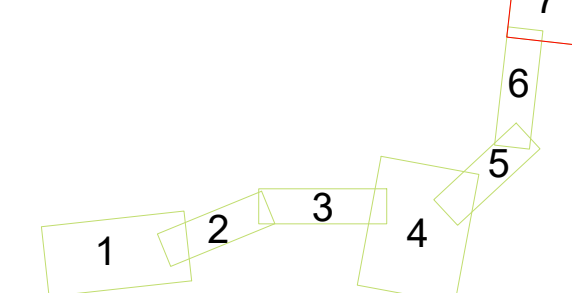
GEODEKI UPRAWNIENIY  
mgr Renata Lendzion  
nr upr. GUGIK 21833

UKŁAD ARKUSZY:



Zamawiający:	Województwo Pomorskie ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku ul. Mostowa 11A, 80-778 Gdańsk
Jednostka projektowa:	EUROPROJEKT GDAŃSK S.A. 80-680 Gdańsk ul. Nadwiślańska 55
Nazwa dokumentacji:	<b>Budowa obwodnicy Kartuz - Etap III</b>
Stadium:	<b>Projekt Budowlany</b>
Tytuł rysunku:	Plan zagospodarowania terenu KM 56+350 do KM 56+800
Branża:	Wielobranżowa
Główny projektant:	mgr inż. Rafał Klein w specjalności drogowej POM/0189/POOD/07
Projektant:	mgr inż. Wojciech Dejk w specjalności drogowej POM/0136/POOD/05
Projektant:	mgr inż. Łukasz Lisiński w specjalności drogowej POM/0154/PBD/17
Projektant:	mgr inż. Piotr Tyszkiewicz w specjalności drogowej WAM/0019/POOD/17
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Tomaszewski w specjalności drogowej WAM/0019/POOD/17
Projektant:	mgr inż. Karol Bartosz w specjalności mostowej POM/0107/PBM/16
Sprawdzający:	mgr inż. Rafał Lewandowski w specjalności konstrukcyjno-budowlanej 199/Gd/2002
Projektant:	mgr inż. Karolina Orzech-Maciaszek w specjalności sanitarnej POM/0119/PWBS/18
Sprawdzający:	inż. Mateusz Mojsa w specjalności sanitarnej POM/0059/PBS/16
Projektant:	mgr inż. Robert Burba w specjalności elektroenergetycznej POM/0059/PWBE/21
Sprawdzający:	mgr inż. Aleksander Osiński w specjalności elektroenergetycznej POM/0286/PWBE/19
Projektant:	mgr inż. Michał Amroziak w specjalności teletechnicznej POM/0002/POOT/12
Sprawdzający:	mgr inż. Arkadiusz Roda w specjalności teletechnicznej POM/0232/PWBT/15
Nr arch.:	328-EURO/2022
Stadium:	PB
Data:	05.2024
Skala:	1:500
Nr rys.:	2.6





DW 224/228  
 Klasa: G  
 Vp: 50km/h  
 Vm: 70km/h

L31  
 pow. wycinki 12682 m<sup>2</sup>

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	G.6640.10550.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Kartuski
Wykonawca prac geodezyjnych	GEO-BOR Roman Borucki w spadku ul. Bacha 8, Gdańsk NIP: 957-050-48-83
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	G.6640.10550.2022_75873 z dnia 02-02-2023r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Renata Lendzion Nr uprawnień: 21833

LEGENDA:  
 tereny zamknięte  
 obiekty fakultatywne  
 GEODETA I PRACOWNIK  
 mgr Renata Lendzion  
 nr upr. GUGIK 21833

Za zgodność z oryginałem kopii mapy do celów projektowych  
 mgr inż. Rafał Klein

Zamawiający:	Województwo Pomorskie ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku ul. Mostowa 11A, 80-778 Gdańsk								
Jednostka projektowa:	EUROPROJEKT GDAŃSK S.A. 80-680 Gdańsk ul. Nadwiślańska 55								
Nazwa dokumentacji:	Budowa obwodnicy Kartuz - Etap III								
Stadium:	Projekt Budowlany								
Tytuł rysunku:	Plan zagospodarowania terenu KM 56+800 do KM 57+031								
Branda:	Wielobranżowa								
Główny projektant:	mgr inż. Rafał Klein w specjalności drogowej POM/0189/POOD/07	Podpis:							
Projektant:	mgr inż. Wojciech Dejk w specjalności drogowej POM/0136/POOD/05	Podpis:							
Projektant:	mgr inż. Łukasz Lisiecki w specjalności drogowej POM/0154/PBD/17	Podpis:							
Projektant:	mgr inż. Piotr Tyszkiewicz w specjalności drogowej WAM/0019/POOD/17	Podpis:							
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Tomaszewski w specjalności drogowej WAM/0019/POOD/17	Podpis:							
Projektant:	mgr inż. Karol Bartosz w specjalności mostowej POM/0107/PBM/16	Podpis:							
Sprawdzający:	mgr inż. Rafał Lewandowski w specjalności konstrukcyjno-budowlanej 199/Gd/2002	Podpis:							
Projektant:	mgr inż. Karolina Orzech-Maciaszek w specjalności sanitarnej POM/0119/PWBS/18	Podpis:							
Sprawdzający:	mgr inż. Mateusz Mojsa w specjalności sanitarnej POM/0059/PBS/16	Podpis:							
Projektant:	mgr inż. Robert Burba w specjalności elektroenergetycznej POM/0059/PWBE/21	Podpis:							
Sprawdzający:	mgr inż. Aleksander Osinski w specjalności elektroenergetycznej POM/0286/PWBE/19	Podpis:							
Projektant:	mgr inż. Michał Amroziak w specjalności teletechnicznej POM/0002/POOT/12	Podpis:							
Sprawdzający:	mgr inż. Arkadiusz Roda w specjalności teletechnicznej POM/0232/PWBT/15	Podpis:							
Nr arch.:	328-EURO/2022	Stadium:	PB	Data:	05.2024	Skala:	1:500	Nr rys.:	2.7