

zlec. 290022
 Województwo: wielkopolskie
 Powiat: szamotulski
 Nazwa jedn. ewid.: Szamotuły
 Identyfikator jedn. ewid.: 302407_5
 Nazwa obr. ewid.: Kąsinowo
 Identyfikator obr. ewid.: 302407_5.0807
 Nazwa obr. ewid.: Piaskowo
 Identyfikator obr. ewid.: 302407_5.0817
 Nazwa obr. ewid.: Przybórkowo
 Identyfikator obr. ewid.: 302407_5.0821
 Nazwa obr. ewid.: Galowo
 Identyfikator obr. ewid.: 302407_5.0804
 Arkusz: 1

Mapa do celów projektowych
 skala 1:500
 godło 5.181.34.09.1.1; 5.181.34.09.1.3; 5.181.34.09.2.1; 5.181.34.09.4.2.5; 5.181.34.08.4.1; 5.181.34.08.3.2; 5.181.34.08.3.1; 5.181.34.07.2.1; 5.181.34.07.2.4; 5.181.34.07.4.1; 5.181.34.07.2.3; 5.181.34.07.2.1; 5.181.34.02.4.3; 5.181.34.02.4.1; 5.181.34.02.3.2; 5.181.34.02.3.1; 5.181.34.02.1.2; 5.182.34.22.3.4; 5.182.34.22.3.3; 5.181.34.02.1.1; 5.182.34.22.3.1

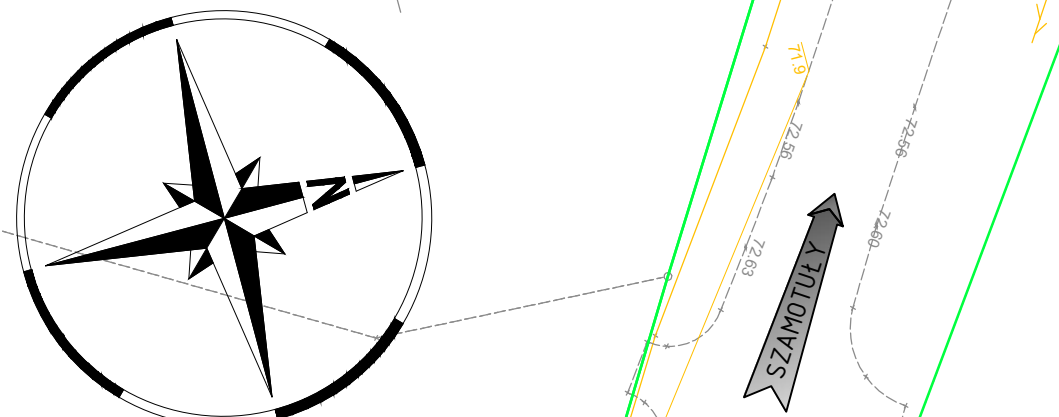
1. Układ współrzędnych: 2000/H
 2. Układ wysokości: PL-KR08/H4

Wykonawca:
 "A P E G E O"
 Usługi Geodezyjne - Artur Pełta
 61-622 Poznań, ul. Narutowicza 35/9
 tel. 501 446 955
 NIP 784-138-60-89 Regon 301602170
 Kierownik prac geodezyjnych:
 Artur Pełta
 uprawnień nr 21473
 zakres 1

W obszarze oznaczonym linią
 oznacza aktualizację treści mapy zasadniczej

Mapa aktualna na dzień 13.12.2022 r.

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisanie techniczne projektu weryfikacyjnego. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK-III.6640.1.3765.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Szamotulski
Wykonawca prac geodezyjnych	Apogeo Usługi Geodezyjne Artur Pełta
Na oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik zarysowy weryfikacji	Poznań, 11.12.2022 r.
Inny nazwisko oraz w uprawnień zawodowych kierownika prac	Artur Pełta nr uprawnień 21473, zakres 1



- LEGENDA**
- linie określające granice terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych, w tym:
 - linie rozgraniczające teren drogi wojewódzkiej
 - linie rozgraniczające teren drogi powiatowej
 - linie określające zakres budowy lub przebudowy innych dróg publicznych
 - linie określające zakres przejęcia przez teren wód płynących
 - linie określające zakres budowy lub przebudowy urządzeń melioracji wodnych Szczepiłowich
 - linie określające zakres budowy lub przebudowy zjazdów
 - linie określające zakres budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu
 - istniejące granice działek
 - 193 projektowana oś
 - projektowany krawężnik drogowy 20x30cm
 - projektowany krawężnik drogowy 20x30cm obniżony
 - projektowany krawężnik trapezowy 15/21x30cm
 - regulacja wysokościowa ist. krawężnik trapezowy 15/21x30cm
 - projektowany krawężnik drogowy 12x25cm obniżony
 - projektowane obrzeże 8x30cm
 - projektowana krawędź jezdni
 - projektowana krawędź pobocza
 - projektowany ściek z kostki betonowej
 - projektowany ściek korytkowy
 - projektowana bariera energetyczna
 - projektowana balustrada
 - projektowane skarpki
 - projektowane skarpy z wzmocnieniem geokratą
 - projektowana jezdnia - naw. bitumiczna
 - projektowane wzmocnienie - naw. bitumiczna
 - projektowana wymiana warstwy ścieralnej - naw. bitumiczna
 - projektowana nawierzchnia - kostka betonowa
 - projektowana nawierzchnia - kostka granitowa
 - projektowana nawierzchnia - kruszywo
 - projektowane zjazdy / dodatkowa jezdnia - naw. bitumiczna
 - projektowane pobocze - jasne kruszywo tamane
 - projektowana dwukierunkowa ścieżka rowerowa
 - regulacja wysokościowa ist. wyspy dzielące
 - wzmocnienie nawierzchni ścieżki rowerowej - naw. bitumiczna
 - projektowana przegroda filtracyjna na rowie drogowym
 - obszar oddziaływania obiektu
- ELEMENTY SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ**
- likwidowana sieć elektroenergetyczna
 - projektowany kabel elektroenergetyczny
 - projektowane zabezpieczenie kabla rurą ostonową
 - projektowany stup elektroenergetyczny
- ELEMENTY SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ - OZNAKOWANIE AKTYWNE**
- projektowana sieć zasilająca znaki aktywne
 - projektowane zabezpieczenie sieci rura ostonową
 - projektowany znak aktywny
- ELEMENTY SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ - OŚWIETLENIE DROGOWE**
- projektowany stup z oprawą oświetleniową
 - projektowana sieć zasilająca
 - projektowane zabezpieczenie sieci rura ostonową
 - sieć oświetleniowa do demontażu

- ELEMENTY SIECI KANAŁ TECHNOLOGICZNY**
- projektowany kanał technologiczny ze studnią
- ELEMENTY SIECI WODOCIĄGOWEJ**
- projektowana sieć wodociągowa
 - projektowane zabezpieczenie sieci rura ostonową
 - projektowany hydrant nadziemny
 - likwidowana sieć wodociągowa
- ELEMENTY SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ**
- projektowana sieć telekomunikacyjna
 - projektowane zabezpieczenie kabla rurami ostonowymi
 - likwidowana sieć telekomunikacyjna
- ELEMENTY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ**
- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej
 - zabezpieczenie sieci kanalizacji sanitarnej rurą ostonową
 - likwidowana sieć kanalizacji sanitarnej
- ELEMENTY SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ**
- projektowany kanał deszczowy ze studnią
 - proj. studnia wpuszczająca z przykryciem
 - projektowany zbiornik
 - projektowana zasuwa odcinająca
 - proj. drenaz ze studnią
 - skrócenie ist. drenazu
- WYCINKA DRZEW I KRZEWÓW**
- zinventaryzowane drzewo
 - przeznacz. do pozostawienia
 - zinventaryzowane drzewo
 - przeznacz. do wycinki
 - zinventaryzowane obszary zalesione/krzewy
 - przeznacz. do pozostawienia
 - zinventaryzowane obszary zalesione/krzewy
 - przeznacz. do wycinki
- Nasadzenia DRZEW**
- Acer castrepe

SMP projektanci
 SMP Projektanci Sp. z o.o. Sp. k.
 ul. Głuchowska 1
 60-101 Poznań
 www.smp.poznan.pl
 e-mail: biuro@smp.poznan.pl
 tel. 61 861 96 38
 NIP 779-23-71-246 REGON 301375359

Inwestor: Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań			
Nazwa inwestycji: Budowa obwodnicy Szamotul w ciągu drogi wojewódzkiej nr 187 Pniewy - Szamotuły - Oborniki - Murowna Goślina			
Brand: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU / PROJEKT BUDOWLANY			
Stadium dokumentacji: Studium dokumentacji			
Stanowisko	Inię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Marcin Matyski	WKP/033/POOD/06	
Projektant	mgr inż. Mateusz Nogaj	WKP/0349/POOD/17	
Sprawdzający	mgr inż. Łukasz Szuba	7131/190/PZ/2002	
Projektant	mgr inż. Krzysztof Pokorski	WKP/0091/POGMM/06	
Projektant	mgr inż. Dawid Zuchliński	WKP/0130/POGMM/20	
Sprawdzający	inż. Agnieszka Rók	7131/132/13/PW/2002	
Projektant	mgr inż. Agnieszka Bosacka	542/1159/PW/008	
Projektant	mgr inż. Piotr Piskorek	JAP/0219/POCE/11	
Sprawdzający	mgr inż. Michał Słaby	MAP/0370/PWBE/17	
Projektant	inż. Ireneusz Berger	0342/97/1	
Sprawdzający	Zbigniew Anioła	0277/PA/L	
Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu		Nr 2.6	
Nr umowy: 364/91.WZP/22		Data opracowania: 06/2023	
		Skala: 1:500	

Wierzchołek W3
 km 4+324.96
 X=5608925.1781
 Y=5828383.0045
 α=84.0153g
 R=350.000m
 t=321.04m
 B=36.17m
 L1=178.57m L2=103.14m
 A1=250.00m A2=190.00m

Wierzchołek W(IVP)
 km 0+060.41
 X=5608936.0027
 Y=5828442.8095
 α=63.1975g
 R=70.800m
 t=54.996m
 B=5.32m
 L2=28.93m
 A2=65.00m

Wierzchołek W(III)
 km 0+018.51
 X=5608940.5109
 Y=5828442.9051
 α=35.4185g
 R=50.000m
 t=23.18m
 B=1.34m
 L2=9.27m
 A2=21.53m

Wierzchołek W(V)
 km 0+092.30
 X=5608940.5109
 Y=5828442.9051
 α=35.4185g
 R=50.000m
 t=23.18m
 B=1.34m
 L2=9.27m
 A2=21.53m

Wierzchołek W(VI)
 km 0+167.16
 X=5608940.5109
 Y=5828442.9051
 α=35.4185g
 R=50.000m
 t=23.18m
 B=1.34m
 L2=9.27m
 A2=21.53m

Wierzchołek W(VII)
 km 0+242.16
 X=5608940.5109
 Y=5828442.9051
 α=35.4185g
 R=50.000m
 t=23.18m
 B=1.34m
 L2=9.27m
 A2=21.53m

Wierzchołek W(VIII)
 km 0+317.16
 X=5608940.5109
 Y=5828442.9051
 α=35.4185g
 R=50.000m
 t=23.18m
 B=1.34m
 L2=9.27m
 A2=21.53m

Wierzchołek W(IX)
 km 0+392.16
 X=5608940.5109
 Y=5828442.9051
 α=35.4185g
 R=50.000m
 t=23.18m
 B=1.34m
 L2=9.27m
 A2=21.53m

Wierzchołek W(X)
 km 0+467.16
 X=5608940.5109
 Y=5828442.9051
 α=35.4185g
 R=50.000m
 t=23.18m
 B=1.34m
 L2=9.27m
 A2=21.53m

Wierzchołek W(XI)
 km 0+542.16
 X=5608940.5109
 Y=5828442.9051
 α=35.4185g
 R=50.000m
 t=23.18m
 B=1.34m
 L2=9.27m
 A2=21.53m

Wierzchołek W(XII)
 km 0+617.16
 X=5608940.5109
 Y=5828442.9051
 α=35.4185g
 R=50.000m
 t=23.18m
 B=1.34m
 L2=9.27m
 A2=21.53m

Wierzchołek W(XIII)
 km 0+692.16
 X=5608940.5109
 Y=5828442.9051
 α=35.4185g
 R=50.000m
 t=23.18m
 B=1.34m
 L2=9.27m
 A2=21.53m

Wierzchołek W(XIV)
 km 0+767.16
 X=5608940.5109
 Y=5828442.9051
 α=35.4185g
 R=50.000m
 t=23.18m
 B=1.34m
 L2=9.27m
 A2=21.53m

Wierzchołek W(XV)
 km 0+842.16
 X=5608940.5109
 Y=5828442.9051
 α=35.4185g
 R=50.000m
 t=23.18m
 B=1.34m
 L2=9.27m
 A2=21.53m

Wierzchołek W(XVI)
 km 0+917.16
 X=5608940.5109
 Y=5828442.9051
 α=35.4185g
 R=50.000m
 t=23.18m
 B=1.34m
 L2=9.27m
 A2=21.53m

Wierzchołek W(XVII)
 km 0+992.16
 X=5608940.5109
 Y=5828442.9051
 α=35.4185g
 R=50.000m
 t=23.18m
 B=1.34m
 L2=9.27m
 A2=21.53m