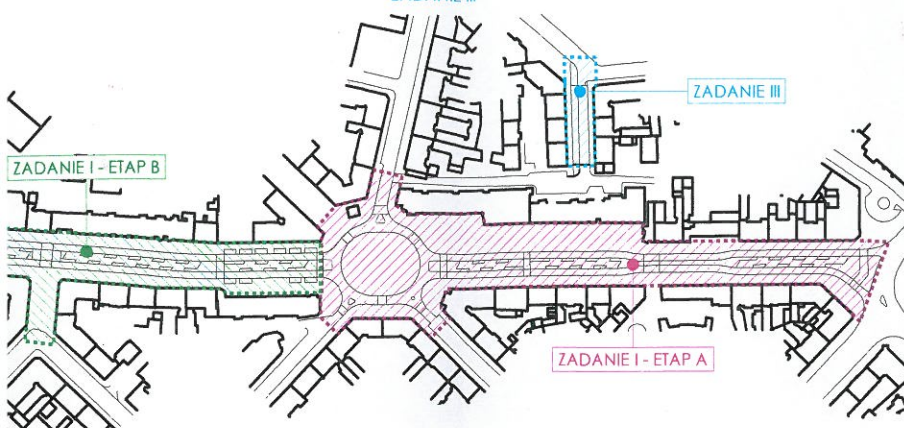


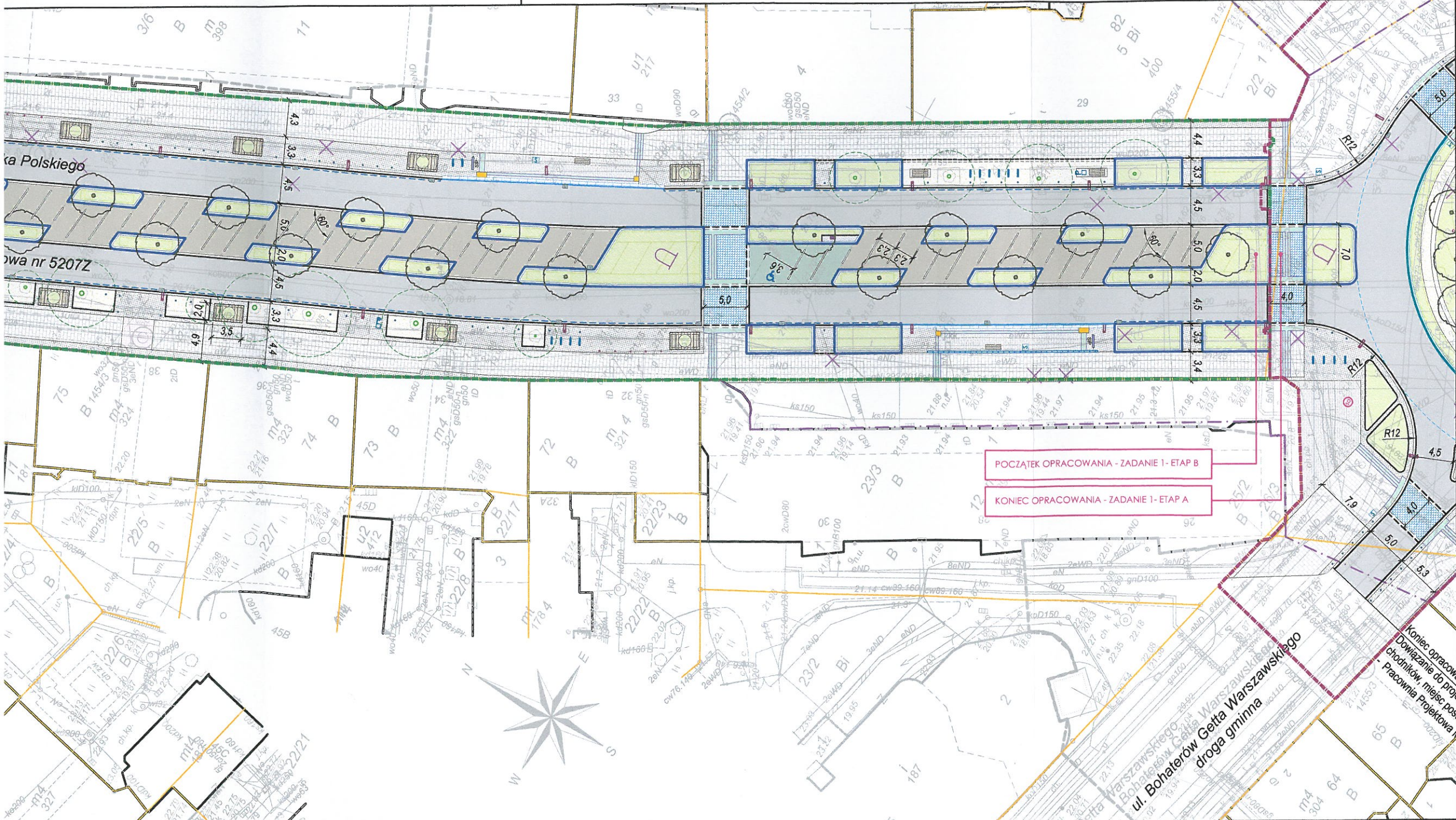
ZE ALEI WOJSKA POLSKIEGO W SZCZECINIE
do Zwycięstwa do Placu Szarych Szeregów

ZADANIE I - ETAP A
ZADANIE I - ETAP B
ZADANIE I - ETAP C
ZADANIE II
ZADANIE III

Placów do Alei Wojska Polskiego
od Zwycięstwa do drogi wewnętrznej



- GRANICE DZIAŁEK
- LINEJE ROZGRANICZAJĄCE WEDŁUG MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
- PROJ. JEZDNIA nawierzchnia asfaltowa
- PROJ. JEZDNIA kostka granitowa cięta 25x15cm - jasny szary
- ZATOKI PARKINGOWE kostka rzędowa łupana 32x16cm - "bohuc brązowy"
- MIEJSCA PARKINGOWE ZASTRZEŻONE kostka betonowa
- PROJ. CIĄG PIESZY płyty granitowe 100x60x10cm - jasny szary
- PROJ. CIĄG PIESZY płyty granitowe 60x20x10cm - szaro-rudy
- PROJ. CIĄG PIESZY kostka granitowa cięta łupana 9/11cm - szaro-rudy
- PROJ. CIĄG PIESZY kostka granitowa cięta - 10x10cm - szara
- PROJ. CIĄG PIESZY-PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH, ZJAZDY kostka granitowa cięta 15x15cm-grafitowa
- ZJAZDY, ZATOKI PARKINGOWE kostka granitowa cięta 15x15cm - jasny szary
- PROJ. CIĄG PIESZY kostka granitowa cięta 20x10cm - grafitowa
- POSADZKA FONTANNY płyty granitowe 140x50x10 - jasny szary
- PLACE MIEJSKIE nawierzchnia mineralna
- PROJ. ZIELEŃCE zielenie niska i średnia
- MAŁA ARCHITEKTURA siedziska z donicami
- MAŁA ARCHITEKTURA ławki
- MAŁA ARCHITEKTURA stojak rowerowy, koszyk uliczny
- MAŁA ARCHITEKTURA słupek drogowy h=90cm, słupek drogowy h=45cm
- PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE ULICZNE słupy h=8,0m
- PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE PARKOWE słupy h=3,5m
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA POSADZKOWA
- DRZEWA ISTNIEJĄCE
- DRZEWA PROJEKTOWANE
- SUGEROWANA LOKALIZACJA RZĘB I INSTALACJI MIEJSKICH wg. osobnego opracowania
- INFRASTRUKTURA POMOCNICZA słupy monitoringu miejskiego, system info. pasażerskiej
- PROJ. OZNAKOWANIE DLA OSÓB NIEWIDOMYCH płyty granitowe wskaźnikowe kierujące i ostrzegawcze 30x30 cm
- PROJ. WPUSTY ULICZNE | PROJ. KORYTKO SZCZELINOWE klasa obciążenia min. D400 | klasa obciążenia min. B125
- PROJ. KRAWĘŻNIK GRANITOWY WYSTAJĄCY 20x30 cm, h=10 cm
- PROJ. KRAWĘŻNIK GRANITOWY OBNIŻONY 20x30 cm, h=2 cm
- PROJ. KRAWĘŻNIK GRANITOWY WTOPIONY 20x30 cm, h=0 cm
- PROJ. KRAWĘŻNIK POLIMEROBETONOWY SYSTEMOWY 20x30 cm, h=18 cm
- PROJ. ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY Z KOSTKI GRANITOWEJ SZEROKOŚĆ 25 cm, h=2 cm
- LOKALIZACJA PARKOMATÓW
- PROJ. HYDRANTY NADZIEMNE wg. osobnego opracowania



POCZĄTEK OPRACOWANIA - ZADANIE I - ETAP B
KONIEC OPRACOWANIA - ZADANIE I - ETAP A

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZACHOWAŃ
PRZEZ
mgr inż. Marek Gendel Nr upr. 213/2014
Szczecin, dnia 9.08.2019
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam
bez uwag z uwagami

Z up. PREZYDENTA MIASTA
Agnieszka Spiewak-Nowicka
KIEROWNIK REFERATU
w Wydziale Urbanistyki i Administracji Budowlanej

GNÓWNY SPECJALISTA
Dorota Karz

Znak: WUiAB-1.6740.167.2019.0K
WNP: 22292212019.019

2019-08-20 200 r

Uzgodniono pod względem wymagań
higienicznych i zdrowotnych
bez zastrzeżeń, z zastrzeżeniami

L.p. 4/08 Data 9.08.2019
inż. Elżbieta Kulaga

Rzeczoznawca ds. sanitarno-higienicznych
nr upr. 87-N01 bez ograniczeń
70-781 Szczecin, ul. Pomarańczowa 174B
tel. 800 814 174

ARCHAID
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

biuro: ul. Piłta Skargi 15/4, 71-422 Szczecin
WWW.ARCHAID.PL; BIURO@ARCHAID.PL
NIP: 649-233-72-78, tel. 792-59-59-10

ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI
PUBLICZNYCH W OBSZARZE ALEI
WOJSKA POLSKIEGO W SZCZECINIE
ZADANIE I, ETAP B - przebudowa Alei Wojska
Polskiego na odcinku od Placu Zwycięstwa do Placu
Szarych Szeregów

temat
Aleja Wojska Polskiego w Szczecinie
dz.nr. 26/4; 24/2; 5- obręb 1035
dz.nr. 7- obręb 1034, dz.nr. 19/7- obręb 1033

Gmina Miasto Szczecin
Plac Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin

inwestor
mgr inż. arch. Jacek Szewczyk
upr.nr 32/ZPOIA/OKK/2012
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

mgr inż. arch. Marcin Czyżewski
upr.nr 25/ZPOIA/OKK/2018
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

projektant: mgr inż. Konrad Leszko
upr.nr ZAP/0194/POOD/09
w specjalności inżynierskiej do projektowania bez ograniczeń

sprawdzający: mgr inż. Łukasz Mężydo
upr.nr ZAP/0189/PWOD/09
w specjalności inżynierskiej do projektowania bez ograniczeń

projektant: mgr inż. Dariusz Skuza
upr.nr 583/Sz/94
w specjalności inżynierskiej do projektowania bez ograniczeń

sprawdzający: mgr inż. Zbigniew Woźniak
upr.nr 282/Sz/83
w specjalności inżynierskiej do projektowania bez ograniczeń

projektant: mgr inż. Piotr Markowski
upr.nr ZAP/0218/POOE/11
w specjalności inżynierskiej do projektowania bez ograniczeń

sprawdzający: mgr inż. Mariusz Piątkowski
upr.nr ZAP/0125/PWOE/11
w specjalności inżynierskiej do projektowania bez ograniczeń

projektant: mgr inż. Paweł Markowski
upr.nr ZAP/0081/POOT/10
w specjalności inżynierskiej do projektowania bez ograniczeń

sprawdzający: mgr inż. Patryk Dominik
upr.nr ZAP/0221/POOT/09
w specjalności inżynierskiej do projektowania bez ograniczeń

mgr inż. Olgierd Grunau
upr.nr 149/Sz/851427/Sz/94
w specjalności inżynierskiej do projektowania bez ograniczeń

sprawdzający: mgr inż. Maria Purczyńska
upr.nr 126/Sz/851407/Sz/94
w specjalności inżynierskiej do projektowania bez ograniczeń

tytuł: ZAGOSPODAROWANIE TERENU
skala: 1:500
faz: PB
data: styczeń 2019r. nr rys. 01

UWAGA: Kopiowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez
zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r.
o prawie autorskim i prawach pokrewnych.