

URZĄD MIASTA SZCZECIN
Wydział Urbanistyki i Administracji Budowlanej
Załącznik do decyzji: 12.15.119
z dnia 2019-08-20 200 r
Znak: WUIAB-11.6740.166.2019.DK
Nr: 22248/W.19/19
GŁÓWNY SPECJALISTA

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

ZREKONOSZĄCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWOPOŻAROWYCH
mgr inż. Marek Gendek Nr upr. 813/2014
Szczecin, dnia
odnośnię projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam bez uwag z uwagami

Uzgodniono pod względem wymagań
higienicznych i zdrowotnych
bez zastrzeżeń, z zastrzeżeniami
L.p. 4/08 Data 9.08.2019
inż. Elżbieta Kutaga
Rzeczoznawca ds. sanitarno-higienicznych
nr upr. 87-N/01 bez ograniczeń
70-781 Szczecin, ul. Pomarańczowa 17/32
tel. 605-954-244

ARCAID ARCAID PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
JACEK SZEWczyk
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
biuro: ul. Piłcha Skargi 15/4, 71-422 Szczecin
WWW.ARCAID.PL BIURO@ARCAID.PL
NIP:669-233-72-78, tel. 792-59-59-10

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

Aleja Wojska Polskiego w Szczecinie
dz.nr. 24/2 - obręb 1035
dz.nr. 19/7 - obręb 1033
Gmina Miasto Szczecin
Plac Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin

mgr inż. arch. Jacek Szewczyk upr.nr 32/ZPOIA/OKK/2012
mgr inż. arch. Marcin Czyżewski upr.nr 25/ZPOIA/OKK/2018
projektant: sprawdzający:

mgr inż. Konrad Leszko upr.nr ZAP/0194/P/POD/09
mgr inż. Łukasz Mezydytło upr.nr ZAP/0189/PWOD/09
projektant: sprawdzający:

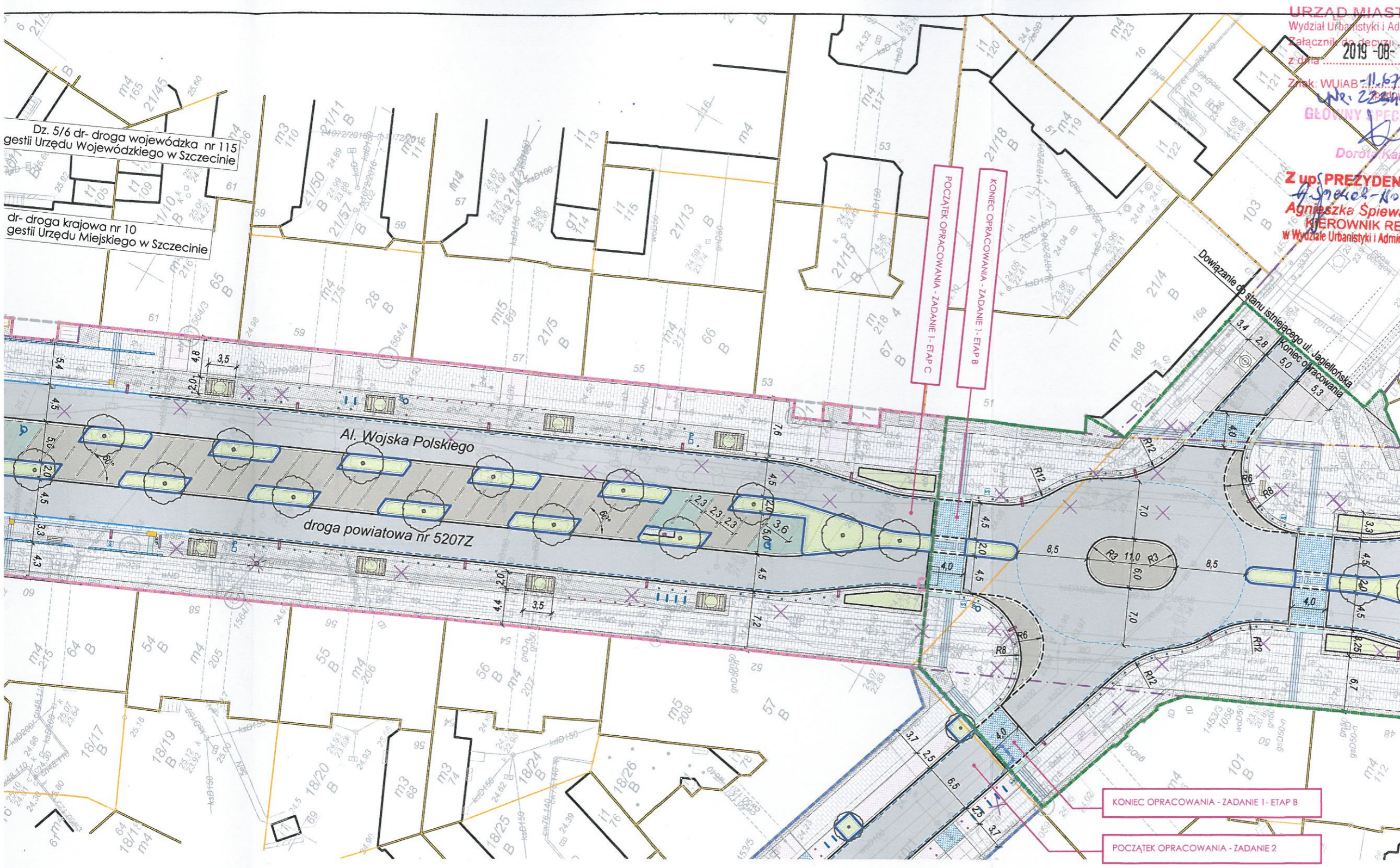
mgr inż. Dariusz Skuza upr.nr 583/Sz/94
mgr inż. Zbigniew Woźniak upr.nr 282/Sz/83
projektant: sprawdzający:

mgr inż. Piotr Markowski upr.nr ZAP/0218/POOE/11
mgr inż. Mariusz Piątkowski upr.nr ZAP/0125/PWOE/11
projektant: sprawdzający:

mgr inż. Paweł Markowski upr.nr ZAP/0081/POD/10
mgr inż. Patryk Dominiak upr.nr ZAP/0223/POO/09
projektant: sprawdzający:

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

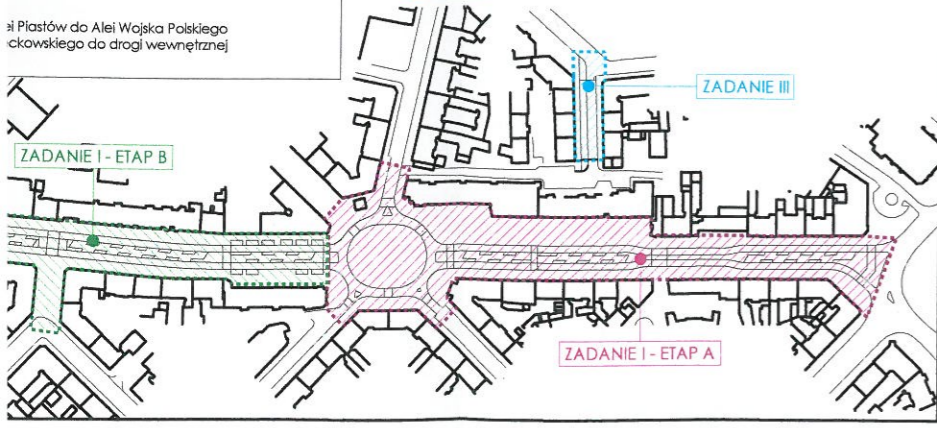
UWAGA: Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez
zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z ustawy z dnia 4.02.1994 r.
o prawie autorskim i prawach pokrewnych.



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

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

Plastów do Alei Wojska Polskiego
cokwiskowego do drogi wewnętrznej



- GRANICE DZIAŁEK
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE WEDŁUG MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
- PROJ. JEZDNIA nawierzchnia asfaltowa
- PROJ. JEZDNIA kostka granitowa cięta 25x15cm - jasny szary
- ZATOKI PARKINGOWE kostka rzędowa lupana 32x16cm - "bohuc brązowy"
- MIEJSCA PARKINGOWE ZASTRZEŻONE kostka betonowa
- PROJ. CIĄG PIESZY płyty granitowe 100x60x10cm - jasny szary
- PROJ. CIĄG PIESZY płyty granitowe 60x20x10cm - jasny szary
- PROJ. CIĄG PIESZY kostka granitowa cięta-lupana 9/11cm - szaro-rudy
- PROJ. CIĄG PIESZY-PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH, ZJAZDY kostka granitowa cięta 15x15cm-grafitowa
- ZJAZDY, ZATOKI PARKINGOWE kostka granitowa cięta 15x15cm- jasno szary
- 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
- SŁUPKI OŚWIETLENIOWE wys. 0,5m
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA POSADZKOWA
- DRZEWIA ISTNIEJĄCE
- DRZEWIA PROJEKTOWANE
- SUGEROWANA LOKALIZACJA RZĘB I INSTALACJI MIEJSKICH wg. osobnego opracowania
- INFRASTRUKTURA POMOCNICZA słupy monitoringu miejskiego, system info. pasażerskiej
- BARIERKA ULICZNA
- PROJ. OZNAKOWANIE DLA OSÓB NIEWIDOMYCH płyty granitowe wskaźnikowe kierujące i ostrzegawcze 30x30 cm
- PROJ. WPUSY 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