

OBIEKT: Stargard, ul. Plac Zgody,
ul. Pierwszej Brygady, ul. Konopnickiej,
dz. 375, 123 - wg zakresu

województwo: 32, zachodniopomorskie
powiat: 3214, stargardzki
miasło: 321401_1, Stargard
obręb: 321401_1.0005

SKALA: 1:500

Układ współrzędnych: PL-2000 (5)
Układ odniesienia wysokości: Kronsztadt

Kierownik roboty
Jerzy Kielan
nr upr. zaw. 9656

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:
1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje:
5.198.21.22.4.2, 5.198.21.22.4.1

2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego
3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru
innych obiektów wskazanych przez projektanta
4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania
przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)

Na mapie do celów projektowych wykazano następujące
uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:

1. proj.

Informacje dodatkowe

- zakres opracowania
- Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAiC
z dnia 2 listopada 2015 r. (Dz.U. 2015 poz. 2028)
- Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.
- Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest
zgodny z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.11.2011 r.
(Dz.U. 2011 nr 263 poz. 1572)
- Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu
przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.
- Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia,
o którym brak było informacji branżowych i nie zostały
odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.
- Mapa zgodna z przepisami §79 ust. 5 rozporządzenia
MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U. 2011 nr 263 poz. 1572)
- nadaje się do projektowania budynków w odległości
mniejszej niż 4,0 m od granicy nieruchomości.
- Nie wykonano czynności określonych w §80 ust. 4
- Mapa do celów projektowych sporządzona przy wykorzystaniu:
mapy zasadniczej w postaci wektorowej w skali 1:500, sekcje nr:
oraz mapy zasadniczej w postaci rastrowej w skali 1:500,
sekcje w układzie 1965s3 nr:

Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:

- pośredniego ustalenia przebiegu aparatury
elektromagnetycznej - z literą A
- Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery
W związku z tym w części 1 nie gwarantuje się
kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie
może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 2019 r.

Stargard, dnia 04.2019 r.

ZAKŁAD USŁUG
GEODEZYJNYCH
Jerzy Kielan
ul. Staszica 9/1 A-B
73-100 Stargard
tel. 578-03-67
(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)

Wykonano metodą: a) rastrowo b) wektorowo:

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:

NG.II.66401.2292.2018.AU
zgłoszonej w WGK SP w Stargardzie

W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy
geodezyjnej nr: brak
podlegające ochronie na podst. art.15, art.48 ust.1 pkt 3
ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne

Granice i nr działek ewidencyjnych według danych
WGK SP w Stargardzie, z dnia: 2018 r.

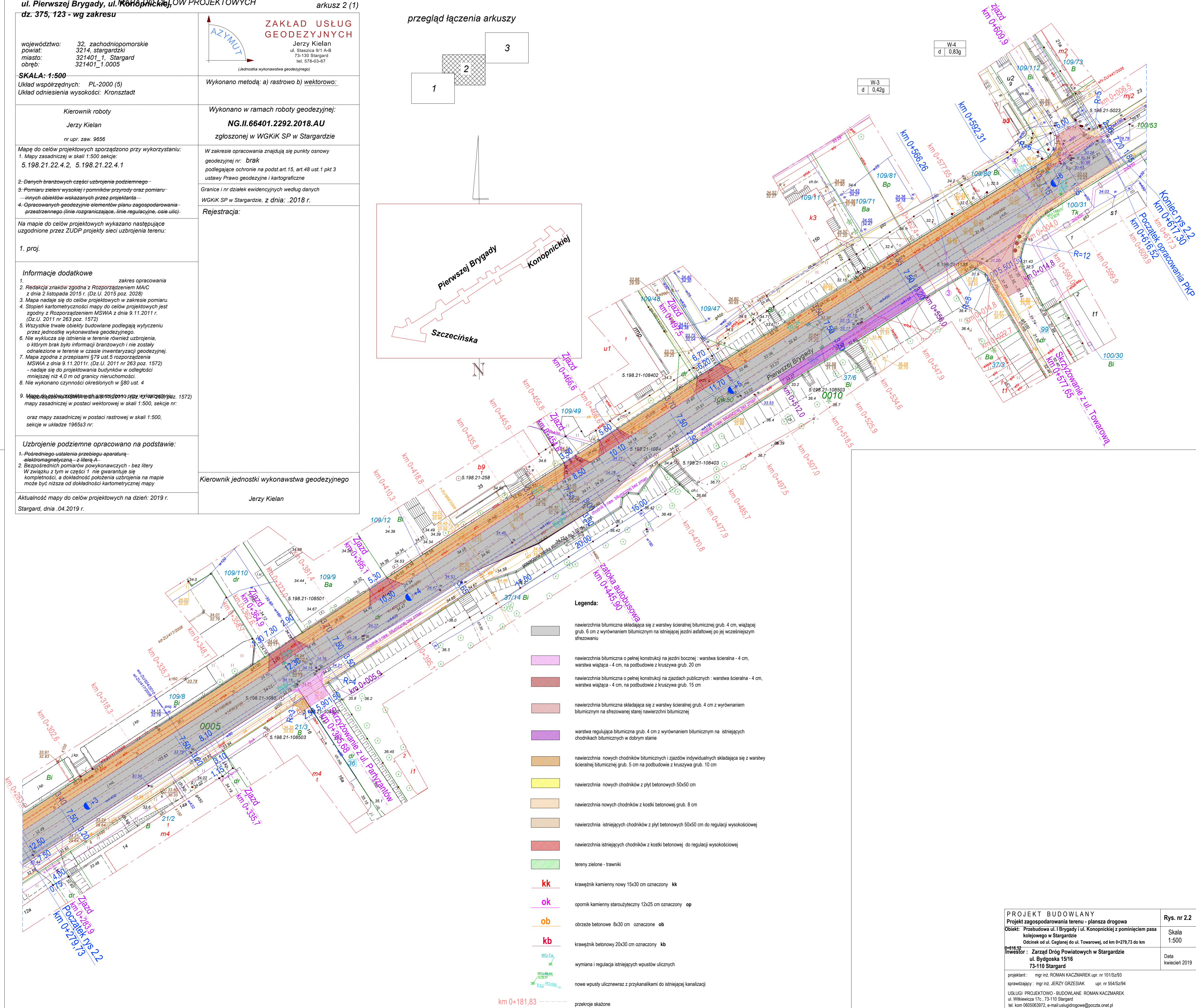
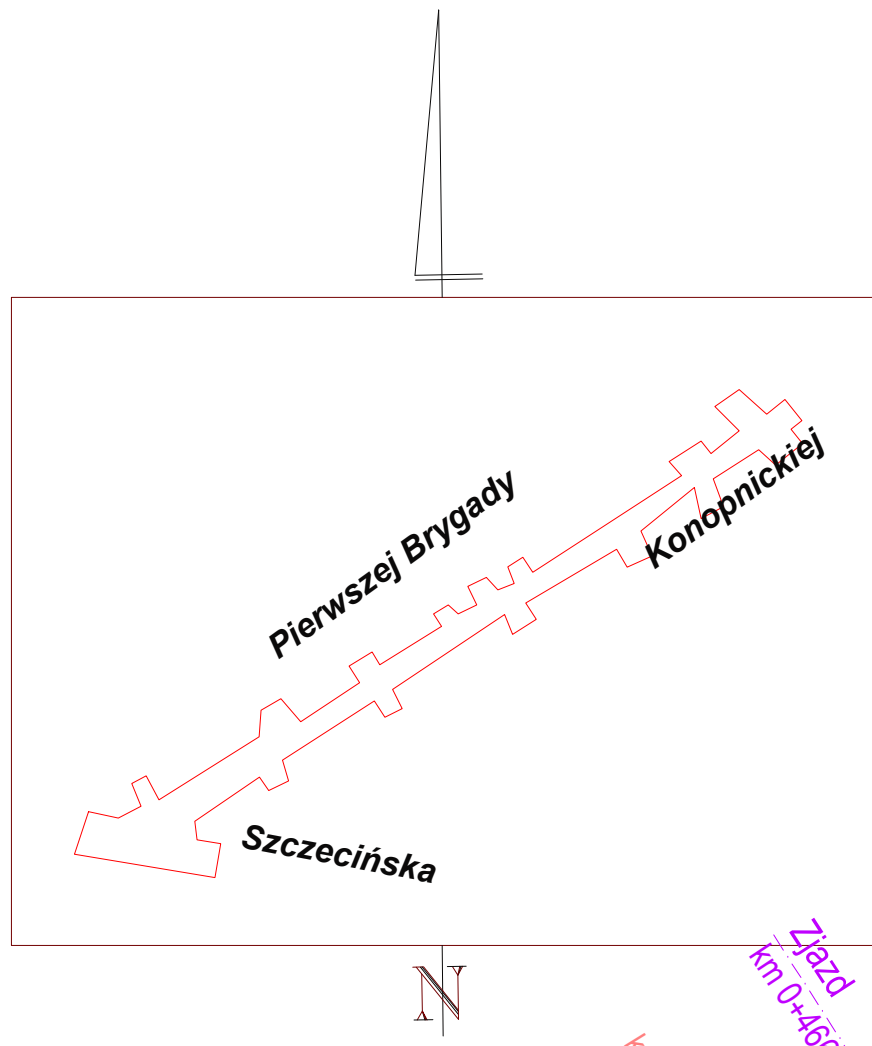
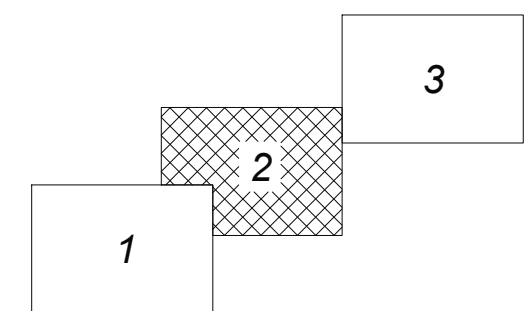
Rejestracja:

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego

Jerzy Kielan

arkusz 2 (1)

przegląd łączenia arkuszy



Legenda:

- nawierzchnia bitumiczna składająca się z warstwy ścieralnej bitumicznej grub. 4 cm, wiążącej grub. 6 cm z wyrównaniem bitumicznym na istniejącej jezdni asfaltowej po jej wcześniejszym sfrezowaniu
- nawierzchnia bitumiczna o pełnej konstrukcji na jezdni bocznej - warstwa ścieralna - 4 cm, warstwa wiążąca - 4 cm, na podbudowie z kruszywa grub. 20 cm
- nawierzchnia bitumiczna o pełnej konstrukcji na zjazdach publicznych - warstwa ścieralna - 4 cm, warstwa wiążąca - 4 cm, na podbudowie z kruszywa grub. 15 cm
- nawierzchnia bitumiczna składająca się z warstwy ścieralnej grub. 4 cm z wyrównaniem bitumicznym na sfrezowanej starej nawierzchni bitumicznej
- warstwa regulująca bitumiczna grub. 4 cm z wyrównaniem bitumicznym na istniejących chodnikach bitumicznych w dobrym stanie
- nawierzchnia nowych chodników bitumicznych i zjazdów indywidualnych składająca się z warstwy ścieralnej bitumicznej grub. 5 cm na podbudowie z kruszywa grub. 10 cm
- nawierzchnia nowych chodników z płyt betonowych 50x50 cm
- nawierzchnia nowych chodników z kostki betonowej grub. 8 cm
- nawierzchnia istniejących chodników z płyt betonowych 50x50 cm do regulacji wysokościowej
- nawierzchnia istniejących chodników z kostki betonowej do regulacji wysokościowej
- tereny zielone - trawniki
- kk krawężnik kamienny nowy 15x30 cm oznaczony kk
- ok opomnik kamienny starożytny 12x25 cm oznaczony op
- ob obrzeże betonowe 8x30 cm oznaczone ob
- kb krawężnik betonowy 20x30 cm oznaczony kb
- wymiana i regulacja istniejących wpustów ulicznych
- nowe wpusty uliczne wraz z przykanalikami do istniejącej kanalizacji
- przekroje składowe

PROJEKT BUDOWLANY Projekt zagospodarowania terenu - plansza drogowa Objekt: Przebudowa ul. I Brygady i ul. Konopnickiej z pominięciem pasa kolejowego w Stargardzie Odcinek od ul. Ceglanej do ul. Towarowej, od km 0+279,73 do km 0+289,32	Rys. nr 2.2 Skala 1:500
Investor: Zarząd Dróg Powiatowych w Stargardzie ul. Włkiewicza 17c, 73-110 Stargard tel. kom 8605053972, e-mail uslugy.drogowe@poczta.onet.pl	Data kwiecień 2019
projektant: mgr inż. ROMAN KACZMAREK upr. nr 101/Sz93 sprawdzający: mgr inż. JERZY GRZESIAK upr. nr 554/Sz94 USŁUGI PROJEKTOWO - BUDOWLANE ROMAN KACZMAREK ul. Włkiewicza 17c, 73-110 Stargard tel. kom 8605053972, e-mail uslugy.drogowe@poczta.onet.pl	