

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

arkusz 1 (1)

województwo: 32, zachodniopomorskie  
powiat: 3214, stargardzki  
miasto: 321401\_1, Stargard  
obwód: 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  
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

1. zakres opracowania  
2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAiC  
z dnia 2 listopada 2015 r. (Dz.U. 2015 poz. 2028)  
3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.  
4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest  
zgodny z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.11.2011 r.  
(Dz.U. 2011 nr 263 poz. 1572)  
5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu  
przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.  
6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia,  
o którym brak było informacji branżowych i nie zostały  
odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.  
7. Mapa zgodna z przepisami §79 ust.5 rozporządzenia  
MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz.U. 2011 nr 263 poz. 1572)  
- nadaje się do projektowania budynków w odległości  
mniejszej niż 4,0 m od granicy nieruchomości.  
8. Nie wykonano czynności określonych w §80 ust. 4  
9. 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:

1. Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury  
elektromagnetycznej - z literą A  
2. 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.



Wykonano metodą: a) rastrowo b) wektorowo:

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:

NG.II.66401.2292.2018.AU

zgłoszonej w WGKiK SP w Stargardzie

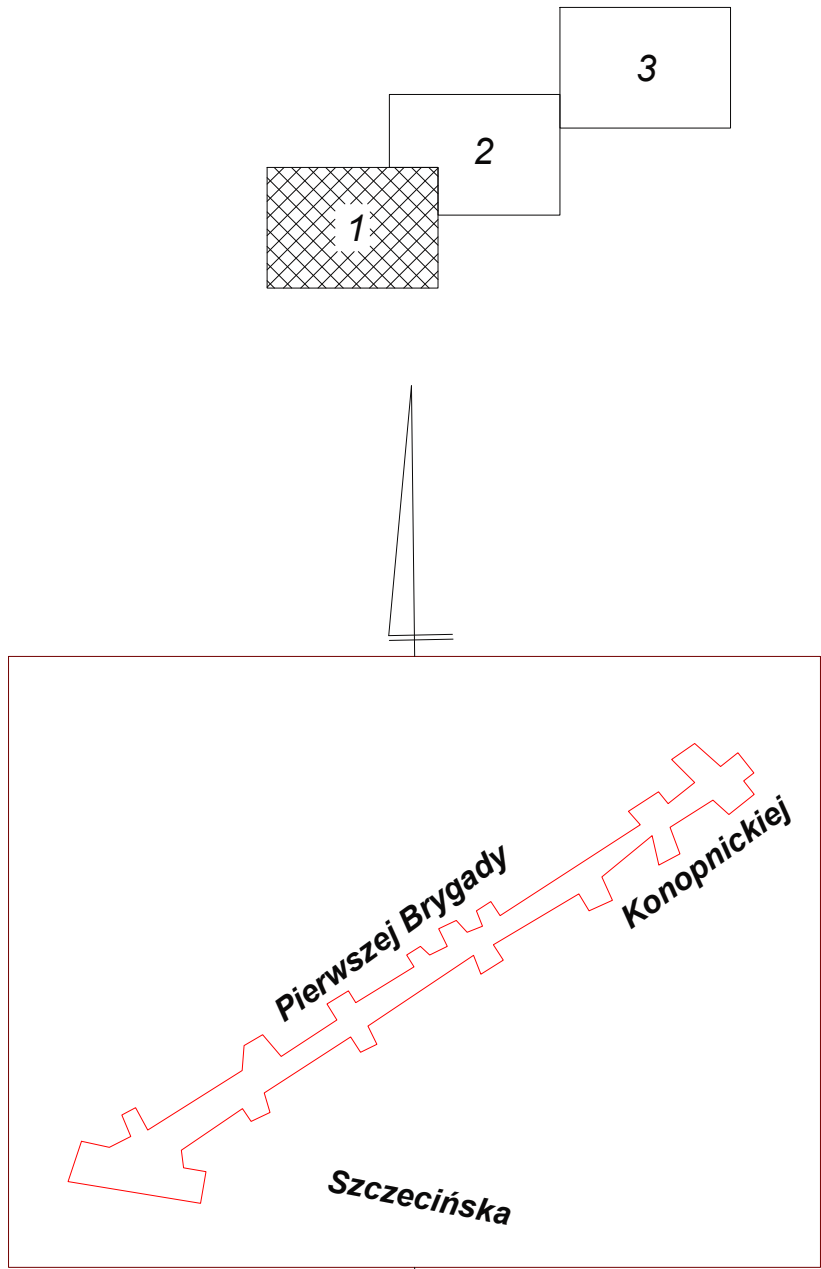
Granice i nr działek ewidencyjnych według danych  
WGKiK SP w Stargardzie, z dnia: .2018 r.

Rejestracja:

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego

Jerzy Kielan

przegląd łączenia arkuszy



Legenda:

nawierzchnia bitumiczna składająca się z warstwy ścierecznej bitumicznej grub. 4 cm, wiążącej grub. 6 cm z wyrównaniem bitumicznym na istniejącej jezdni asfaltowej po jej wcześniejszym szlifowaniu

nawierzchnia bitumiczna o pełnej konstrukcji na jezdni bocznej - warstwa ściereczna - 4 cm, warstwa wiążąca - 4 cm, na podbudowie z kruszywa grub. 20 cm

nawierzchnia bitumiczna o pełnej konstrukcji na zjazdach publicznych - warstwa ściereczna - 4 cm, warstwa wiążąca - 4 cm, na podbudowie z kruszywa grub. 15 cm

nawierzchnia bitumiczna składająca się z warstwy ścierecznej grub. 4 cm z wyrównaniem bitumicznym na szlifowanej 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 ścierecznej 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 kostki betonowej 50x50 cm do regulacji wysokościowej

nawierzchnia istniejących chodników z kostki betonowej do regulacji wysokościowej

tereny zielone - trawniki

krętownia kamienny nowy 15x30 cm oznaczony kk

oponki kamienny starożytny 12x25 cm oznaczony ok

obrzeże betonowe 8x30 cm oznaczona ob

krętownia betonowa 20x30 cm oznaczona kb

wymiana i regulacja istniejących wpuśc ulicznych

nowe wpuśc ulicznych z przykanalikami do istniejącej kanalizacji

przekroje składowe

PROJEKT BUDOWLANY		Rys. nr 2.1
Projekt zagospodarowania terenu - plansza drogowa		Skala 1:500
Objekt: Przebudowa ul. I Brygady i ul. Konopnickiej z pominięciem pasa kolejowego w Stargardzie		Data maj 2019
Odcinek od Placu Zgody do ul. Cegielnej, do km 0+029.95 do km 0+229.95		
Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Stargardzie		
ul. Bydgoska 15/16		
73-110 Stargard		
projektant: mgr inż. ROMAN KACZMAREK upr. nr 10152/93		
sprawdzający: mgr inż. JERZY GRZESIAK upr. nr 55412/94		
USŁUGI PROJEKTOWO - BUDOWLANE ROMAN KACZMAREK		
ul. Wilewicza 17c, 73-110 Stargard		
tel. kom 0605063972, e-mail uslugi@poczta.onet.pl		