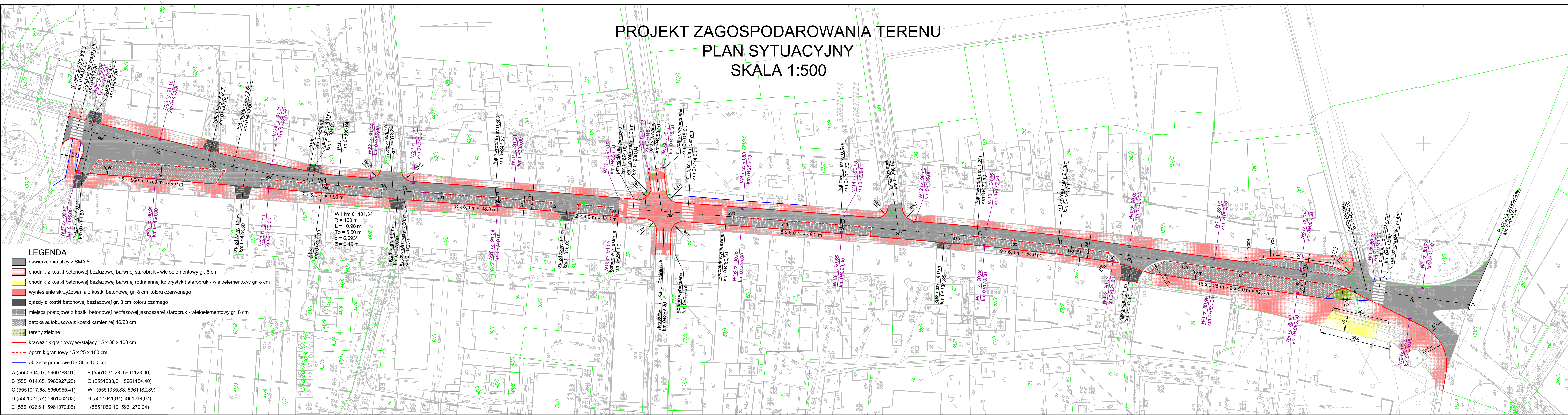


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PLAN SYTUACYJNY SKALA 1:500



- LEGENDA**
- nawierzchnia ulicy z SMA 8
 - chodnik z kostki betonowej bezfazowej barwnej starobruk - wieloelementowy gr. 8 cm
 - chodnik z kostki betonowej bezfazowej barwnej (odmiennej kolorystyki) starobruk - wieloelementowy gr. 8 cm
 - wyniesienie skrzyżowania z kostki betonowej gr. 8 cm koloru czerwonego
 - zjazdy z kostki betonowej bezfazowej gr. 8 cm koloru czarnego
 - miejsca postojowe z kostki betonowej bezfazowej jasnoszarej starobruk - wieloelementowy gr. 8 cm
 - zatoka autobusowa z kostki kamiennej 16/20 cm
 - tereny zielone
 - krawężnik granitowy wystający 15 x 30 x 100 cm
 - opornik granitowy 15 x 25 x 100 cm
 - obrzeże granitowe 8 x 30 x 100 cm

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| A (5550994,07; 5960783,91) | F (5551031,23; 5961123,00) |
| B (5551014,65; 5960927,25) | G (5551033,51; 5961154,40) |
| C (5551017,68; 5960955,41) | H (5551035,88; 5961182,89) |
| D (5551021,74; 5961002,83) | W1 (5551041,97; 5961214,07) |
| E (5551026,91; 5961070,85) | I (5551056,10; 5961272,04) |

obiekt: Świdwin, 007, 009, ul. 3Majca, 3Majca i Kościuszki
m. Świdwin 321601_1.009, 007
powiat : swidwiński
województwo: zachodniopomorskie

PRACOWNIA GEODEZYJNA
mgr inż. Agnieszka Kotowska
ul. Nowomiejska 35
78-300 Świdwin

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500
Układ współrzędnych: „2000/15” Poziom odniesienia wysokości: Krusztadt 86

Kierownik roboty:
mgr inż. Agnieszka Kotowska

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej
ID: 6640.120.2016 zgłoszonej w PODGIK w Świdwinie

Wtórnik niniejszy sporządzono przy wykorzystaniu:
1. Numeryczna mapa zasadnicza w skali 1:500
sekcje: 5.208.27.17.4.2, 5.208.27.17.4.4, 5.208.27.22.2.2, 5.208.27.22.2.4
2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego
3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta
4. Opracowanych geodezyjnych elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie regulacyjne, osie ulic)

W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 332.441-685, 332.144-1068, 332.144-1070, 332.144-1071, 332.441-715

Podlegające ochronie na podst. Art. 15, art. 48 ust. 1, pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne

Na mapie do celów projektowych wykonano następujące uzgodnienia przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: e-108/2015, ks-116/2015, ks-118/2015, e-204/2014

Granice i nr działek ewidencyjnych według danych z PODGIK w Świdwinie z dnia : 22.03.2016r.

Informacje dodatkowe:

1. Informacje dodatkowe - zakres pomiaru
2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1998)
3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru
4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1998).
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 i nie została odnaleziona w czasie inwentaryzacji geodezyjnej
7. Na mapie do celów projektowych nie wyróżniono gruntów obciążonych służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych
8. Mapa do celów projektowych nie nadaje się do projektowania budynków w odległości mniejszej niż 4,0 m od granicy nieruchomości
9. Granice działek ewidencyjnych pochodzą z numerycznej bazy ewidencji gruntów i budynków. Wykazane na niniejszej mapie dane ewidencyjne spełniają wymogi zawarte w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z Dn. 29.03.2001 r. w sprawie Ewidencji Gruntów i Budynków.
10. Kontury użytków gruntowych oznaczone symbolami poniżej nie są uwzględniane w bazie danych ewidencji gruntów - Q

Uzbrojenie opracowano na podstawie:
1. danych branżowych - z literą B
2. pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej - z literą A
3. bezpośrednich pomiarów powikłanych - bez litery W
W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego
mgr inż. Agnieszka Kotowska
Nr uprawnień 18370

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:
22.03.2016r.

Wykonawca	PRACOWNIA PROJEKTOWA I NADZORY EBE mgr inż. Edyta Dombrowska, ul. Kochanowskiego 10/5, 78-200 Białogard		
Investor	Gmina Miasto Świdwin, 78-300 Świdwin, Plac Konstytucji 3 Maja 1		
Investycja	Przebudowa dróg - ulica 3 Maja i Kościuszki - etap I ul. 3 Maja		
Umowa	KOS.3037.14.2016		
Objekt	Ulica 3 Maja, działki nr: 56, 79, 97/2, 127/2, 148, 173/1, 173/4 - obręb 009		Załączników
Nazwa rysunku	Projekt zagospodarowania terenu		Podpisy
Projektował	mgr inż. Edyta Dombrowska	Uprawnienia	ZAP/0046/POOD/07 ZAP/BD/0125/07
Sprawił	mgr inż. Mariusz Jązdżewski	Uprawnienia	ZAP/0193/POOD/09 ZAP/BD/0211/05
			Nr rys. 2
			Skala 1:500
			Data V-III.2016r.