

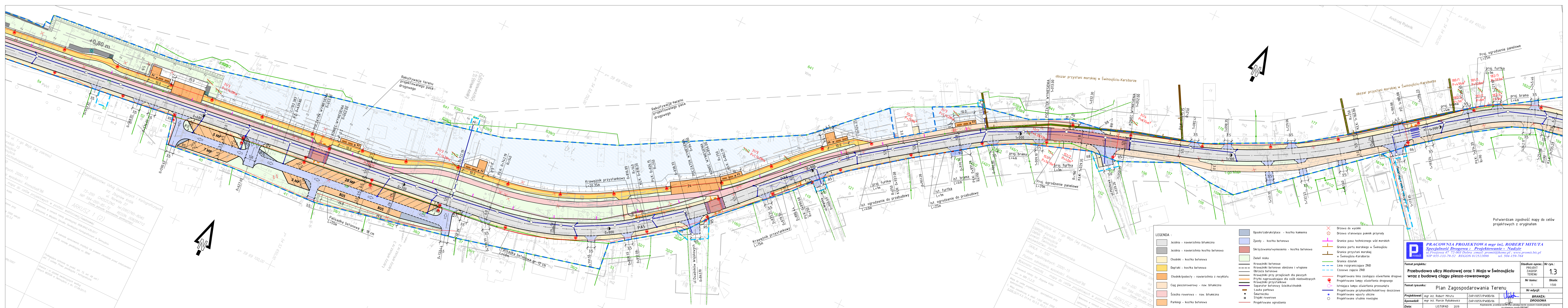
Potwierdzam zgodność mapy do celów projektowych z oryginałem

**LEGENDA :**

	Jezdnia - nawierzchnia bitumiczna		Krawężniki betonowe obniżone i wtopione
	Jezdnia - nawierzchnia kostka betonowa		Obrzeża betonowe
	Chodniki - kostka betonowa		Krawężniki przy przejściach dla pieszych
	Deptaki - kostka betonowa		Płytki naprowadzające dla osób niewidzących
	Chodnik/podesty - nawierzchnia z recyklatu		Krawężniki przystankowe
	Ścieżka rowerowa - naw. bitumiczna		Separator betonowy ścieżka/chodnik
	Opaski/zabruki/place - kostka kamienna		Ławka parkowa
	Zjazdy - kostka betonowa		Śmiećniczka
	Zieleń niska		Stojaki rowerowe
			Projektowane ogrodzenia
			Drzewa do wycinki
			Drzewa stanowiące pomnik przyrody
			Granice pasa technicznego wód morskich
			Granice portu morskiego w Świnoujściu
			Granice przystani morskiej w Świnoujściu-Karsiborze
			Granice działek
			Linie rozgraniczające ZRiD
			Czasowe zajęcia ZRiD
			Projektowana linia zasilająca oświetlenie drogowo
			Projektowane lampy oświetlenia drogowego
			Istniejąca lampa oświetlenia przesunięta
			Projektowane przykanaliki/kolektory deszczowe
			Projektowane wpusy uliczne
			Projektowane studnie rewizyjne

**P** **PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. ROBERT MITUTA**  
 Specjalność Drogowo : Projektowanie - Nadzór  
 ul. Freczowa 47 73-003 Dobra e-mail: promit@home.pl www.promit.biz.pl  
 NIP 855-133-79-52 REGON 812522098 tel. 504-159-764

<b>Temat projektu:</b>	Przebudowa ulicy Mostowej oraz 1 Maja w Świnoujściu wraz z budową ciągu pieszo-rowerowego	<b>Stadium oprac.:</b>	PROJEKT ZAGOSP. TERENU	<b>Nr rys.:</b>	12
<b>Temat rysunku:</b>	Plan Zagospodarowania Terenu	<b>Nr tomu:</b>	1	<b>Skala:</b>	1:1500
<b>Projektował:</b>	mgr inż. Robert Mituta	<b>ZAP/0057/PW00/06</b>		<b>BRANŻA:</b>	DROGOWA
<b>Sprawdził:</b>	mgr inż. Marcin Rybakiewicz	<b>ZAP/0059/PW00/06</b>		<b>DROGOWA</b>	
<b>Data:</b>	LISTOPAD 2019	Kopowanie, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą PROMIT.			



**LEGENDA :**

	Jezdnia - nawierzchnia bitumiczna		Opaski/zabruki/place - kostka kamienna		Drzewa do wycinki
	Jezdnia - nawierzchnia kostka betonowa		Zjazdy - kostka betonowa		Drzewa stanowiące pomnik przyrody
	Chodniki - kostka betonowa		Skrzyżowania/wytiesienia - kostka betonowa		Granice pasa technicznego wód morskich
	Deptaki - kostka betonowa		Zieleń niska		Granice portu morskiego w Świnoujściu
	Chodnik/podesty - nawierzchnia z recyklatu		Krawężniki betonowe		Granice przystani morskiej w Świnoujściu-Karsborze
	Chodnik/podesty - nawierzchnia z recyklatu		Krawężniki betonowe obniżone i wtopione		Granice działek
	Chodnik/podesty - nawierzchnia z recyklatu		Obrzeża betonowe		Linie rozgraniczające ZRID
	Chodnik/podesty - nawierzchnia z recyklatu		Krawężniki przy przejściach dla pieszych		Czasowe zajęcia ZRID
	Chodnik/podesty - nawierzchnia z recyklatu		Płytki nagrowadzające dla osób niedowidzących		Projektowana linia zasilająca oświetlenie drogowe
	Chodnik/podesty - nawierzchnia z recyklatu		Krawężniki przystankowe		Projektowane lampy oświetlenia drogowego
	Chodnik/podesty - nawierzchnia z recyklatu		Ławka parkowa		Separator betonowy ścieżka/chodnik
	Chodnik/podesty - nawierzchnia z recyklatu		Stojaki rowerowe		Projektowane studnia kolektory deszczowe
	Chodnik/podesty - nawierzchnia z recyklatu		Projektowane ogrodzenia		Projektowane studnie rewizyjne

**PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. ROBERT MITUTA**  
**Specjalność Drogową : Projektowanie - Nadzór**  
 ul. Przejmowa 47, 73-003 Dobra, e-mail: promit@home.pl ; www.promit.biz.pl  
 NIP 655-133-79-52 REGON 812322098 tel. 504-159-764

**Temat projektu:** **Przebudowa ulicy Mostowej oraz 1-go Maja w Świnoujściu wraz z budową ciągu pieszko-rowerowego**

**Temat rysunku:** **Plan Zagospodarowania Terenu**

<b>Projektował:</b> mgr inż. Robert Mituta	ZAP/0057/PWOD/06	<b>Stadium oprac.:</b> Nr rys. 1.3
<b>Sprawił:</b> mgr inż. Marcin Rybakiewicz	ZAP/0059/PWOD/06	<b>Nr tomu:</b> 1
<b>Data:</b> LISTOPAD 2019		<b>Skala:</b> 1:500

**Nr edycji:** 1

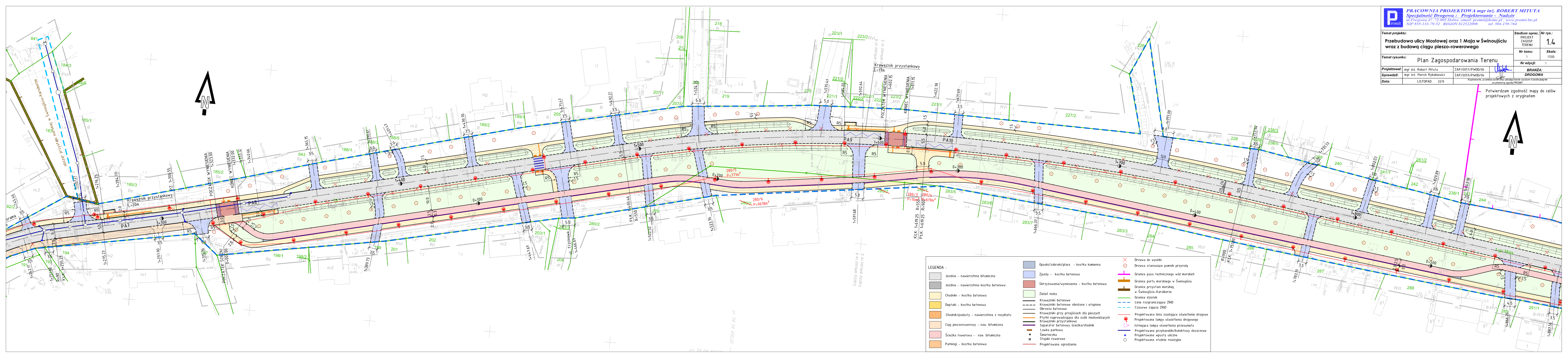
**BRANŻA:** DROGOWA

Kopieowanie, przetwarzanie, udostępnianie osobom trzecim jakiegokolwiek rodzaju bez pisemnej zgody PROMIT.

Potwierdzam zgodność mapy do celów projektowych z oryginałem

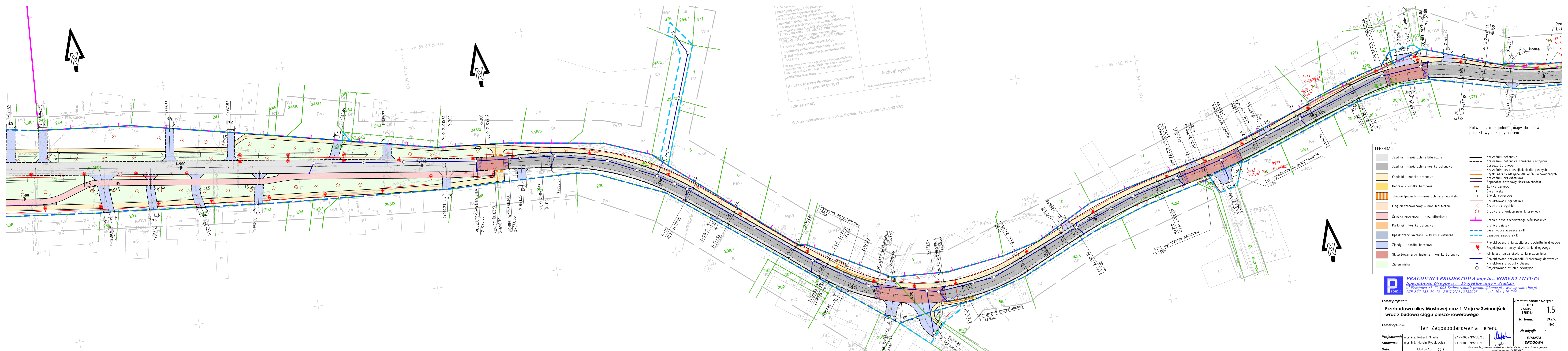
<b>Temat projektu:</b> Przebudowa ulicy Mostowej oraz 1 Maja w Świnoujściu wraz z budową ciągu pieszo-rowerowego		<b>Stadium oprac.:</b> PROJEKT ZAGOSP. TERENU	<b>Nr rys.:</b> 1.4
<b>Temat rysunku:</b> Plan Zagospodarowania Terenu		<b>Nr tomu:</b> 1	<b>Skala:</b> 1:500
<b>Projektował:</b> mgr inż. Robert Mituta	ZAP/0057/PWOD/06	<b>BRANŻA:</b> DROGOWA	
<b>Sprawdził:</b> mgr inż. Marcin Rybakiewicz	ZAP/0059/PWOD/06	<b>Data:</b> LISTOPAD 2019	

Potwierdzam zgodność mapy do celów projektowych z oryginałem



**LEGENDA :**

Jezdnia - nawierzchnia bitumiczna	Opaski/zabruki/place - kostka kamienna	Drzewa do wycinki
Jezdnia - nawierzchnia kostka betonowa	Zjazdy - kostka betonowa	Drzewa stanowiące pomnik przyrody
Chodniki - kostka betonowa	Skrzyżowania/wyniesienia - kostka betonowa	Granice pasa technicznego wód morskich
Deptaki - kostka betonowa	Zieleń niska	Granice portu morskiego w Świnoujściu
Chodnik/podesty - nawierzchnia z recyklatu	Krawężniki betonowe	Granice przystani morskiej w Świnoujściu-Karsiborze
Ciąg pieszorowerowy - naw. bitumiczna	Krawężniki betonowe obniżone i wtopione	Granice działek
Ścieżka rowerowa - naw. bitumiczna	Krawężniki przy przejściach dla pieszych	Linie rozgraniczające ZRID
Parkingi - kostka betonowa	Płytki naprowadzające dla osób niewidzących	Czasowe zajęcia ZRID
	Krawężniki przystankowe	Projektowana linia zasilająca oświetlenie drogowo
	Separator betonowy ścieżka/chodnik	Projektowane lampy oświetlenia drogowo
	Ławka parkowa	Istniejąca tampa oświetlenia przesunięta
	Śmietniczka	Projektowane przykanaliki/kolektory deszczowe
	Stojaki rowerowe	Projektowane wpusy uliczne
	Projektowane ogrodzenia	Projektowane studnie rewizyjne



5. Wszystkie wytyczenia przed wykonaniem wykopów, podlegają wytyczeniu przez wykonawcę geodezyjnego. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej w działkach 62/4, 39, 176 bók budynków gospodarczych na mapie ewidencyjnej. Uzbrojenie opracowano na podstawie:

- pośredniego ustalenia przebiegu
- pośrednich pomiarów powykonawczych bez listery

W związku z tym w częściach 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: 15.02.2017

arkusz nr 4/5

Wtórnik zaktualizowano o podział działki 12 na działki 12/1, 12/2, 12/3

Andrzej Rybnik  
Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego

LEGENDA :

	Jezdnia - nawierzchnia bitumiczna		Krawężniki betonowe
	Jezdnia - nawierzchnia kostka betonowa		Krawężniki betonowe obniżone i wtopione
	Chodniki - kostka betonowa		Obrzeża betonowe
	Deptaki - kostka betonowa		Krawężniki przy przejściach dla pieszych
	Chodnik/podesty - nawierzchnia z recyklatu		Płytki naprowadzające dla osób niewidzących
	Ławka parkowa		Krawężniki przystankowe
	Ścieżka rowerowa - naw. bitumiczna		Separator betonu ścieżka/chodnik
	Parkingi - kostka betonowa		Ławka parkowa
	Opaski/zabruki/place - kostka kamień		Stojaki rowerowe
	Zjazdy - kostka betonowa		Śmietniczka
	Skrzyżowania/wyniesienia - kostka betonowa		Projektowane ogrodzenia
	Zieleń niska		Drzewa stanowiące pomnik przyrody
			Granicz pasu technicznego wód morskich
			Granicz działek
			Linie rozgraniczające ZRID
			Czasowe zajęcia ZRID
			Projektowana linia zasilająca oświetlenie drogowe
			Projektowane lampy oświetlenia drogowego
			Istniejąca lampa oświetlenia przesunięta
			Projektowane przykalki/kolektory deszczowe
			Projektowane wpuszczki uliczne
			Projektowane studnie rewizyjne


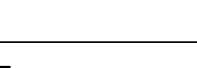
**P** **PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. ROBERT MITUTA**  
 Specjalność Drogową : Projektowanie - Nadzór  
 ul. Frejzowa 47 72-003 Dobra e-mail: promit@home.pl www.promit.biz.pl  
 NIP 855-133-79-52 REGON 812522098 tel. 504-159-764

Temat projektu:		Stadium oprac.:	Nr rys.:
Przebudowa ulicy Mostowej oraz 1 Maja w Świnoujściu wraz z budową ciągu pieszo-rowerowego		PROJEKT ZAGOSP. TERENU	1.5
Temat rysunku:		Nr tomu:	Skala:
Plan Zagospodarowania Terenu		1	1:500
Projektował:		Nr edycji:	
mgr inż. Robert Mituta	ZAP/0057/PWOD/06	1	
Sprawdził:		BRANŻA:	
mgr inż. Marcin Rybakiewicz	ZAP/0059/PWOD/06	DROGOWA	
Data:		Kopowanie, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą PROMIT.	
LISTOPAD 2019			



- LEGENDA :**
- Jeźdźnia - nawierzchnia bitumiczna
  - Jeźdźnia - nawierzchnia kostka betonowa
  - Chodniki - kostka betonowa
  - Deptaki - kostka betonowa
  - Chodnik/podejście - nawierzchnia z recyklatu
  - Ciąg pieszo-rollerowy - naw. bitumiczna
  - Ścieżka rowerowa - naw. bitumiczna
  - Parkingi - kostka betonowa
  - Opaski/zaburki/place - kostka kamienna
  - Zjazdy - kostka betonowa
  - Skrzyżowania/wyłączenia - kostka betonowa
  - Zieleń niska
  - Krawężniki betonowe
  - Krawężniki betonowe obniżone i wtopione
  - Krawężniki przy przejściach dla pieszych
  - Płytki naprowadzające dla osób niedowidzących
  - Krawężniki przystankowe
  - Separator betonowy ścieżka/chodnik
  - Ławka parkowa
  - Śmietniczka
  - Stojaki rowerowe
  - Projektowane ogrodzenia
  - Drzewa do wycinki
  - Drzewa stanowiące pomnik przyrody
  - Krata ochronna na drzewa istn.
  - Granice pasa technicznego wód morskich
  - Granice działek
  - Linie rozgraniczające ZRID
  - Czasowe zajęcia ZRID
  - Projektowana linia zasilająca oświetlenie drogowo
  - Projektowane lampy oświetlenia drogowego
  - Istniejąca lampa oświetlenia przesunięta
  - Projektowane przykanaliki/kolektory deszczowe
  - Projektowane wpuszczaki uliczne
  - Projektowane studnie rewizyjne

Potwierdzam zgodność mapy do celów projektowych z oryginałem

 <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. ROBERT MITUTA</b> Specjalność Drogową : Projektowanie - Nadzór ul. Freczowa 47 72-003 Dobra e-mail: promit@home.pl www.promit.biz.pl NIP 855-133-79-52 REGON 812522098 tel. 504-159-764			
<b>Temat projektu:</b> Przebudowa ulicy Mostowej oraz 1 Maja w Świnoujściu wraz z budową ciągu pieszo-rollerowego		<b>Stadium oprac.:</b> PROJEKT ZAGOSP. TERENU	<b>Nr rys.:</b> 1.6
<b>Temat rysunku:</b> Plan Zagospodarowania Terenu		<b>Nr tomu:</b> 1	<b>Skala:</b> 1:500
<b>Projektował:</b> mgr inż. Robert Mituta ZAP/0057/PW00/06			
<b>Sprawdził:</b> mgr inż. Marcin Rybakiewicz ZAP/0059/PW00/06		<b>BRANŻA:</b> DROGOWA	
<b>Data:</b> LISTOPAD 2019		Kopowanie, przebieganie oraz udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą PROMIT.	