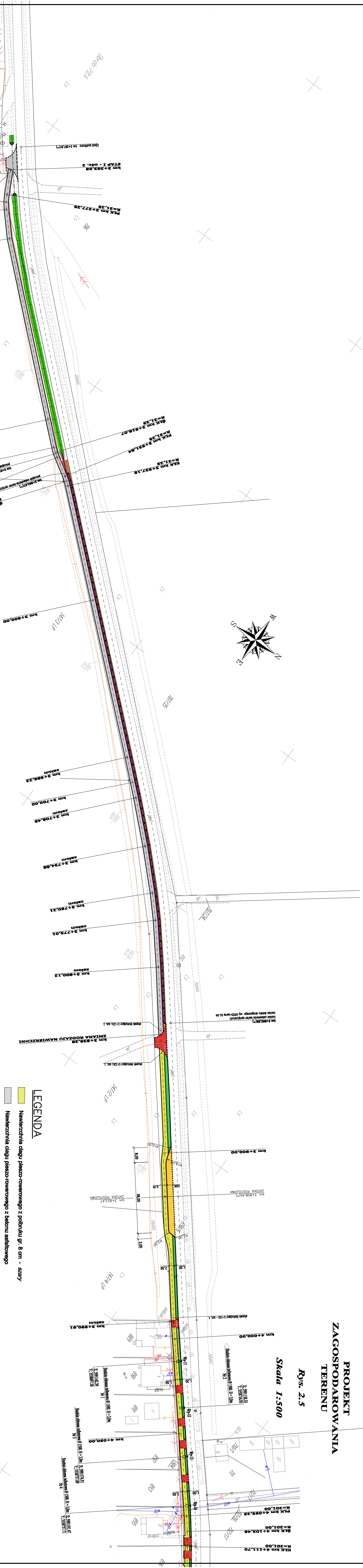
















TERMINI

Rjys. 2.5

Skala 1:500

LEGENDA

- | | |
|---|---|
|  | Nawierzchnia ciągu pieszo-rowerowego z polbruku gr. 8 cm |
|  | Nawierzchnia ciągu pieszo-rowerowego z betonu asfaltowego |
|  | Nawierzchnia zatok postojowej z polbruku gr. 8 cm - <i>szary</i> |
|  | Nawierzchnia zjazdów z polbruku gr. 8 cm - <i>grafi</i> |
|  | Ściek drogowy - <i>korytka betonowe</i> |
|  | Powierzchnie biologiczne czynne - <i>humus z darnioma</i> |
|  | Obramowanie ciągu pieszo-rowerowego i zjazdów
(<i>Krawężniki / obrzeża betonowe</i>) |
|  | Obramowanie ciągu pieszo-rowerowego i zjazdów
(<i>Krawężniki żarzone</i>) |
|  | Przewręst pod zjazdem 400 |
|  | Umocnienie wlotu-wylotu przepustu brukiem kamiennym |
|  | Studzienka wpustowa |
|  | Kabel telekomunikacyjny przebudowany |
|  | Kabel telekomunikacyjny przebudowany |
|  | Kabel telekomunikacyjny przebudowany |

IM JEDNOSTA PROJEKTOWA:	AMM - BROGI Andrzej Marchewicz ul. Baran 2 89-600 Sopotno Król.	TYTUŁ PROJEKTU:	Budowa drogi powiatowej nr 1336K GOSTYNIN - PKA, polegająca na koniecznej poprawie stanu technicznego i przebudowie nieczynnego składowiska odpadów w miejscowości Gostynin, ul. Baran 2, 89-600 Sopotno Król. Projekt wykonany w ramach projektu pn. "Zaplanowanie i budowa drogi powiatowej nr 1336K GOSTYNIN - PKA, polegającej na koniecznej poprawie stanu technicznego i przebudowie nieczynnego składowiska odpadów w miejscowości Gostynin, ul. Baran 2, 89-600 Sopotno Król." z dnia 14.09.2023 r. na podstawie umowy o dzieło nr 17171/2023/22811/1216 - obrotu Pim, gmina Gostynin, powiat łódzki, województwo łódzkie - promiście.					
	INWESTOR:	ZAD TUCHOLA ul. Przemysłowa 6 89-500 Tuchola	Stwierdzo:	Inicjator	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
			Projektant:	mgr inż. Marek Pacholski	KJPM/2019/0005			
	Stadium Projektu:	PROJEKT BUDOWLANY	Sprawczy:	mgr inż. Stanisław Szaniuk	UAM83456784			
	Brutto:	PROJEKT	Asystent Projektanta:	mgr inż. Dariusz Wydra				
Typ projektu:	Procedura Zagospodarowania Terenu	Asystent Projektanta:	mgr inż. Łukasz Janek					
Data Opracowania:	Studia Nr projektu 1-1400 2,5	Koordynator:	mgr inż. Edwin Eckert					
		Koordynator:	mgr inż. Andrzej Marchewicz					