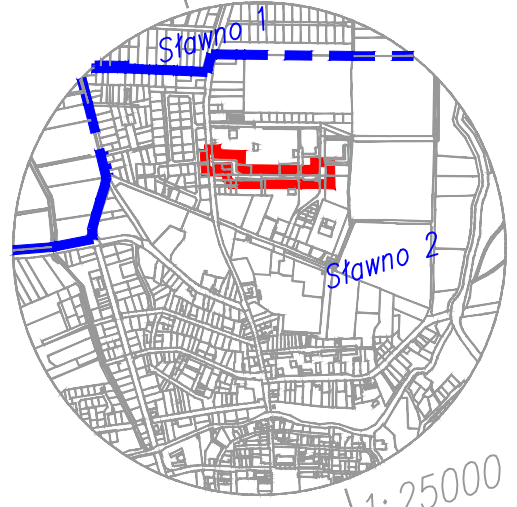


Sławno, ul. Racibora skala 1:500



Legenda:

- Jezdnia -warstwa wierzchnia z kostki betonowej gr.8cm
- Jezdnia -warstwa wierzchnia z kostki betonowej gr.8cm /pełna konstrukcja/
- Chodnik -warstwa wierzchnia z kostki betonowej gr.6cm
- Miejsca parkingowe -warstwa wierzchnia z kostki betonowej gr.8cm /ułożona na istniejącej konstrukcji/
- Miejsca parkingowe -warstwa wierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm /z nową podbudową/
- Miejsca parkingowe -warstwa wierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm /nowa konstrukcja/
- Zjazdy -warstwa wierzchnia z kostki batonowej gr. 8cm
- Krawężnik h=2cm
- Krawężnik h=4cm
- oprawa oświetleniowa LED 48W, na słupie aluminiowym 7,5m w miejscu demontowanego słupa oświetleniowego
- kabel oświetleniowy YAKXS 4x25mm² + FcZn 25x4mm
- projektowane odcinki kanalizacji deszczowej

		PRACOWNIA PROJEKTOWA ELBI		
		75-800 KOSZALIN, UL. 1-go MAJA 12/20		
Nazwa inwestycji: <i>Przebudowa ul. Racibora w m. Sławno</i>				
Inwestor:		<i>Gmina Miasta Sławno, 76-100 Sławno, ul. M. Curie-Skłodowskiej 9</i>		
Tytuł rysunku:		<i>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</i>		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Etap: PROJEKT BUDOWLANY
branża drogowa projektant:	<i>mgr inż. Angelika Elas-Bińczyk</i>	<i>ZAP/0056/POOD/06</i>		Skala: 1:500
branża drogowa sprawdzający:	<i>mgr inż. Adam Bińczyk</i>	<i>ZAP/0055/POOD/06</i>		
branża elektryczna projektant:	<i>mgr inż. Tomasz Juszkiewicz</i>	<i>ZAP/IR/0188/PWOE</i>		
branża elektryczna sprawdzający:	<i>inż. Grażyna Kalita</i>	<i>A/PNB/8300/23/79</i>		
branża sanitarna projektant:	<i>mgr inż. Robert Siarputowski</i>	<i>ZAP/0113/PWOS/11</i>		
branża sanitarna sprawdzający:	<i>mgr inż. Tomasz Zieliński</i>	<i>ZAP/0149/POOS/05</i>		Nr rys. 1
<i>RYSUNEK NR 1</i>		<i>ARKUSZ NR 1/1</i>		