



LEGENDA:

- projektowana nawierzchnia z betonu asfaltowego KR 2
- nawierzchnia chodnika do przebieżenia konstrukcja wzmacniona/
- projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej gr. 8 cm
- projektowana nawierzchnia jezdni z kostki betonowej gr. 8 cm /grat/
- istniejąca nawierzchnia chodnika do przebieżenia
- istniejąca nawierzchnia jezdni do przebieżenia
- projektowane pobocze gruntowe z mieszanki optymalnej
- projektowana zielen
- projektowany krawężnik betonowy o wym. 15 x 30 cm
- istniejący krawężnik betonowy o wym. 15 x 30 cm
- projektowany krawężnik betonowy o wym. 15 x 22 cm wysięgający 4 cm
- powierzchnię jezdni na jeżdżach do posesji i wysięgający 2 cm na przebież
- projektowany ściek przykrawężnikowy z dwóch rzędów kostki betonowej
- projektowany opornik betonowy o wym. 8 x 25 cm
- projektowana krawędź jezdni
- numery działek inwestycyjnych
- granice własności

DROGOWE BIURO INŻYNIERSKIE Alicja Glowacka - Skrzypek ul. Mirkiewicza 15, 64-610 Rogoźno tel. 732 084 433, NIP: 763-18-37		INWESTOR Powiat Chodzieński ul. Wiosny Ludów 1 64-800 Chodzież	
<p align="center"><i>Przebudowa drogi powiatowej nr 1487P w m. Bukowiec</i></p>			
RYŚUNEK: Oznaczona branża Dr	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU IMIE I NAZWISKO mgr inż. Alicja Glowacka - Skrzypek STADIUM 2022	NR UPR. www.cadproject.pl ROK OPŁ. 2022	NR RYSUNKU 1 POPIS 06/2022 NR LAMPEY - SKALA 1:500