



## LEGENDA

- Nakładka z mieszanek mineralno-bitumicznych na istniejącej nawierzchni.
- Frezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej i wykonanie nowych warstw z mieszanki mineralno-asfaltowej.
- Wymiana nawierzchni na istnie. zjazdach – kostka betonowa.
- Nowa nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej.
- Nakładka z mieszanki mineralno-bitumicznej na istniejącej nawierzchni betonowej miejsc parkingowych.
- Przełożenie istniejących chodników z kostki betonowej wraz z profilacją podbudowy z kruszywa łamanego.

- Krawężnik betonowy 15x30cm wystający 12cm zgodnie z opracowaniem BIURA PROJEKTOWEGO TOMASZ KRÓL.
- Krawężnik betonowy 15x22cm wystający 2cm zgodnie z opracowaniem BIURA PROJEKTOWEGO TOMASZ KRÓL.
- Ściek z kostki betonowej o szerokości 20cm zgodnie z opracowaniem BIURA PROJEKTOWEGO TOMASZ KRÓL.
- Rozebranie starego i wykonanie nowego krawężnika 15x22cm wystającego 2cm.
- Rozebranie starego i wykonanie nowego krawężnika 15x22cm wystającego 2cm.
- Istniejące krawężniki betonowe bez zmian.
- Obrzeże betonowe 8x30cm.
- Krawędzie nawierzchni bez elementów brzegowych.
- Regulacja wysokościowa istniejących wpustów deszczowych.

Inwestor:					
GMINA MILICZ ul. Trzebnicka 2, 56-300 Milicz					
Jednostka projektowa:					
<div><div></div><div>IRDRO Stanisław Szymczuk ul. Aleja Sosnowa 29; 55-114 Ligota Piękna, e-mail: irdro@wp.pl, tel. 501361788</div></div>					
Projektował	mgr inż. Stanisław Szymczuk	nr upr. 131/DOS/03		Stadium PB-W	Data 09.2022
Zadanie: Remont ul. Dąbrowskiego w miejscowości Milicz, Gmina Milicz.				Branża drogi	Skala 1:500
Adres inwestycji: ul. Dąbrowskiego, Milicz, gmina Milicz				Nr archiw.	2
Obiekt: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				Nr umowy:	