


LEGENDA

- Projektowana nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego
- Projektowana nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie
- Projektowana nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej koloru czerwonego o gr. 8 cm
- Projektowana nawierzchnia zjazdu z kruszywa łamanego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie
- Os projektowanej drogi gminnej
- Krawędź projektowanej drogi gminnej
- Krawędź projektowanego pobocza drogi gminnej
- Projektowany krawężnik betonowy najazdowy 100x22x15cm, obniżony, odkrycie: 4 cm
- Projektowany opornik betonowy 100x25x12cm

- B-33 Projektowany znak pionowy nowy
- D-1 Projektowany słupek zwykły
- D-1 Istniejący znak pionowy

ZESTAWIENIE PROJ. OZNAKOWANIA PIONOWEGO		
ZNAK	WYMIARY	ILOŚĆ
A-12a	maty	1 szt.
B-33	maty	2 szt.
A-30	maty	1 szt.
T-0	maty	1 szt.

INWESTOR: GMINA MEŁGIEW ul. Partyzancka 2 21-007 Mełgiew	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Przedsiębiorstwo Inżynieryjne MARGIT Piłszczyn 64, 20-258 Lublin			
	TYTUŁ RYSUNKU: Plan sytuacyjny oznakowania			
INWESTYCJA: Przebudowa drogi gminnej nr 105504 L w m. Janowice, gm. Mełgiew	Projektant:	Branka:	Podpis:	Skala: 1:500
	mgr inż. Jerzy Dobosz	IR		
TEMAT OPRAWOWANIA: Projekt stałej organizacji ruchu				Data: luty 2025
				Branka: IR
STADIUM: Organizacja ruchu				Nr rysunku: 2