









Projekt stąlej organizacji ruchu
arkusz 1/3 – skala 1:1000

LEGENDA:

- | | |
|---|---|
|  | - granice działek |
|  | - numery działek |
|  | - krawędź jezdni asfaltowej |
|  | - jezdnia z betonu asfaltowego |
|  | - zjazd z betonu asfaltowego |
|  | - pobocze z kruszywa łamanego szer. 0,75m |

ISTNIEJĄCE ELEMENTY ORGANIZACJI RUCHU I BRD

- | | |
|---|----------------------------|
|  | – istniejące znaki pionowe |
|  | – istniejące znaki poziome |

PROJEKTOWANE ELEMENTY ORGANIZACJI RUCHU I BRD

- projektowane znaki pionowe

UWAGA:

Do oznakowania dróg gminnych zastosowano znaki pionowe małe z wyjątkiem znaków A-7, które zaprojektowano jako średnie.

Do oznakowania drogi wojewódzkiej zastosowano znaki średnie

Na znakach pionowych należy stosować folie odblaskową min. typu II

PRZĘDŚCIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE

Antoni Przybylski
66-400 Gorzów Wlkp.; ul. Saperów 3;
tel. 604 468 001; e-mail: sabrata@o2.pl

Przebudowa dróg gminnych nr 750029Z i nr 750030Z na odcinku	SKALA:	1:1000
	NR RYS:	1
	STADIUM:	SOR

Przebudowa dróg gminnych nr 7500292 i nr 7500302 na odcinku od drogi wojewódzkiej nr 151 do m. Słowicze w gminie Barlinek wraz z budową kanału technologicznego

REŚĆ:	Projekt statki organizacji ruchu	DATA:	03.2023
AUTORZY OPRACOWANIA:	NR UPR.	SPECJ. UPR.	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. ANTONI PRZYBYLSKI	LBS/0024/PWOD/14	DRÓGOWA