



Legenda

- Proj. nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 8S 50/70 grub. 5 cm na podbudowie z kruszywa kamiennego 0/31,5 grub. 20 cm
- Proj. umocnienie poboczy kruszywno kamiennym 0/31,5 obustronnie grub. 15 cm szer. 0,75 m
- Proj. nawierzchnia na zjazdach z kostki betonowej grub. 8 cm kolor szary, na podbudowie z kruszywa kamiennego 0/31,5 grub. 15cm
- Rozebranie podbudowy 3,50x3,50
- Proj. nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 8S 50/70 grub. 5 cm
- Krawężnik wystający typu najzazdowowego 15/22/100
- Krawężnik zatopiony 12/25/100

Legenda oznakowania

- A-7 projektowany - znak pionowy projektowany
- U-18a projektowany - urządzenie bezpieczeństwa projektowane
- P-12 (I=5) projektowany - znak poziomy projektowany

**STAROSTA OSTROWSKI**  
(Nazwa organu prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny)

**P.3017.2014.3393**  
(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu)

**Mapa zasadnicza**  
(Nazwa materiału zasobu)

**17-02-2022**  
(Data wykonania kopii materiału zasobu)

**Zap. STAROSTY**  
(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

Nazwa opracowania		Projekt stałej organizacji ruchu	
Adres obiektu		Przebudowa drogi gminnej nr 796308P	
Opracował:		Przebudowa drogi gminnej nr 796308P	
Inż. Czesław Gruchot		ul. Polna w Wierzbnie, dz. nr 448	
Data:..... 2022 r.		podpis	
Uprawnienia 16/72 WZDP p-Ń		Skala 1:500	
PLAN SYTUACYJNY		Załącznik Nr	