



Projekt stałej organizacji ruchu  
skala 1:500

- LEGENDA:
- istniejące granice działek
  - 106/4 - numery działek
  - krawężniki betonowe wtopione 15/22cm
  - oporniki betonowe 12/25cm
  - jezdnia z betonu asfaltowego
  - pobocza z kruszywa łamanego
  - zjazdy z kostki betonowej kolorowej
  - zjazdy z betonu asfaltowego
  - poszerzenie drogi gruntowej
  - × - ist. drzewa do przesadzenia
  - - nowa lokalizacja przesadzanych drzew

PROJEKTOWANE ELEMENTY ORGANIZACJI RUCHU I BRD

- A-7  
pj - projektowane znaki pionowe
- U-3c - projektowane tablice prowadzące

- P-4 (98m) - projektowane znaki poziome
- P-7c - istniejące znaki poziome
- × - istniejące znaki poziome do usunięcia

UWAGA:  
Znaki pionowe zaprojektowano jako małe z wyjątkiem znaków A-7, które zaprojektowano jako średnie. Na znakach i tablicach należy zastosować folię odblaskową typu 2.

Znaki poziome zaprojektowano jako cienkowarstwowe.

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE "SYSTEM A" Antoni Przybylski 62-200 Gniezno; ul. Kawiary 25c/D/5 tel. 692 027 937; e-mail: systema.przybylski@gmail.com				SYSTEM A ANTONI PRZYBYLSKI	
TEMAT:		SKALA:		1:500	
Budowa drogi gminnej na odcinku od ul. Klonowej (droga gminna nr 332010P) do Osiedla Tygrysięgo w m. Dachowa, gmina Kornik		NR RYS:		POR	
TREŚĆ:		STADIUM:		organizacja ruchu	
AUTORZY OPRACOWANIA:		NR UPR:		DATA:	
mgr inż. ANTONI PRZYBYLSKI		LBS/0024/PWOD/14		02.2022	
PROJEKTANT:		SPECJ. UPR:		PODPIS	
		DROGOWA			