



Projekt stałej organizacji ruchu  
skala 1:500

- LEGENDA:
- granice działek
  - 372 — numery działek
  - krawężnik betonowy obniżony 15/22cm
  - - - krawężnik betonowy wtopiony 15/22cm
  - opornik betonowy wtopiony 12/25cm
  - - - obrzeże betonowe 8/30cm
  - jezdnia z kostki betonowej pełnej (szarej)
  - jezdnia z kostki betonowej azurowej (szarej)
  - zjazdy z kostki betonowej pełnej (czerwonej)
  - dojscia piesze z kostki betonowej pełnej (szarej)
  - pobocza szer. 0,75m z kruszywa łamanego
  - × — drzewa i krzewy do wycinki
  - latarnie uliczne

PROJEKTOWANE ELEMENTY ORGANIZACJI RUCHU I BRD

— projektowane znaki pionowe

UWAGA:  
Do oznakowania jezdni zastosowano znaki pionowe małe z wyjątkiem znaków A-7, które zaprojektowano jako średnie.  
Na znakach pionowych należy stosować folie odbłaskową typu II.

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: Budowa drogi gminnej, wewnętrznej wraz z budową oświetlenia w Chociulach, gmina Świebodzin		SKALA: 1:500		
		NR RYS:	SOR	
		STADIUM:		
		BRANŻA:	organizacja ruchu	
TREŚĆ: Projekt stałej organizacji ruchu		DATA:	08.2021	
AUTORZY OPRACOWANIA:		NR UP.	SPEC. UP.	
PROJEKTANT:	mgr inż. ANTONI PRZYBYLSKI	LBS/0024/PWOD/14	DROGOWA	