

LEGENDA

- Os. proj. jezdni
- Granica pasa drogowego
- Granica działek
- Proj. jezdni o nawierzchni asfaltowej
- Proj. jezdni o nawierzchni asfaltowej (krawężnik jezdni wykonana bez opornika)
- Proj. chodnik z kostki brukowej
- Proj. zjazd do nieruchomości (geometria zgodnie z planem sytuacyjnym)
- Proj. pobocze o szer 0,80 m
- Proj. nawierzchnia z płyt eco o szer 0,60m
- Proj. rów o szer.

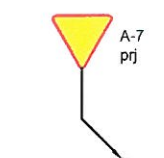
Istniejący rów do oczyszczenia

- Proj. próg zwalniający / proj. wyniesione skrzyżowanie
- Proj. krawężnik ułożony "na płask"
- Proj. krawężnik przy jezdni
- Proj. krawężnik
- Proj. obrzeże betonowe
- Proj. ściek z kostki brukowej
- Proj. przepust po zjazdach fi 300
- Ist. nawierzchnia z kostki betonowej
- Ist. chodnik
- Ist. nawierzchnia jezdni
- Ist. nawierzchnia z płyt eco

Zakres opracowania organizacji ruchu

LEGENDA – organizacja ruchu

ZNANKI DROGOWE PIONOWE PROJEKTOWANE

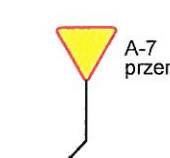


ZNANKI DROGOWE PIONOWE ISTNIEJĄCE

bez ingerencji w oznakowanie



przeniesiony w nową lokalizację



ZNANKI DROGOWE POZIOME Projektowane

Istniejące

P-10 ist

Do likwidacji

P-10 likw

Starosta Grodziski

ZATWIERDZENIE

WK 7121.1.137.2016

Zatwierdzam do realizacji stałą organizację ruchu w całości - ze zmianami.

Ostateczny termin wprowadzenia niniejszej organizacji ruchu upływa z dniem ...2018-06-21...

Termin wprowadzenia organizacji ruchu należy zgłaszać do: Wydziału Komunikacji Starostwa Powiatu Grodzkiego



05-825 Grodzisk Maz., ul. Daleka 11, fax: 0 22/ 755 23 35

22 GRU 2016

z im. Starosty

Tomasz Berdys

Naczelnik Wydziału Komunikacji

Temat:	Projekt stałej organizacji ruchu związanej z przebudową dróg gminnych związanych z działaniem priorytetowym ze względu na udzielenie dróg PTO w m. Podkowa Leśna		
Inwestor:	BURMISTRZ MIASTA PODKOWA LEŚNA, 05-807 Podkowa Leśna ul. Alajdowa 39/41		
Projektant:	mgr inż. Marek Krawczyk w oparciu o: komunikację budowlaną i techniczną		
Opracował:	mgr inż. Ewa Barańska		
Lokalizacja:	ul. Główna w m. Podkowa Leśna		
Nazwa rysunku:	Plan sytuacyjny organizacji ruchu		
data:	XI 2016r.	format rys.	297x860
skala rys.	1:500	nr rys.	...2 / ...3