

Starosta Grodziski
WK 7421.1.137.2016
Zatwierdzam do realizacji stałą organizację ruchu w całości - ze zmianami.
Ostateczny termin wprowadzenia niniejszej organizacji ruchu upływa z dniem2018-06-21.....
Termin wprowadzenia organizacji ruchu należy zgłaszać do: Wydział Komunikacji Starostwa Powiatu Grodzkiego 05-825 Grodzisk Maz., ul. Daleka 11, fax: 0 22/ 755 23 35

22 GRU 2016
z up. Starosta
Teresa Krawczyk
Naczelnik Wydziału Komunikacji

LEGENDA

- Oś proj. jezdni
- Granica pasa drogowego
- Granica działek
- Proj. jezdnie o nawierzchni asfaltowej
- Proj. jezdnie o nawierzchni asfaltowej (krawężń jezdni wykonana bez opornika)
- Proj. chodnik z kostki brukowej
- Proj. zjazdu 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.


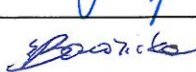
- Ist. nawierzchnia z kostki betonowej
- Ist. chodnik
- Ist. nawierzchnia jezdni
- Ist. nawierzchnia z płyt eco

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 zjeździe fi 300

Zakres opracowania organizacji ruchu
LEGENDA – organizacja ruchu
ZNAKI DROGOWE PIONOWE PROJEKTOWANE

- A-7 prj
- ZNAKI DROGOWE PIONOWE ISTNIEJĄCE
- bez ingerencji w oznakowanie
- do likwidacji
- A-7 ist
- A-7 kkw
- przeniesiony w nową lokalizację
- A-7 przen.
- ZNAKI DROGOWE POZIOME Projektowane
- P-10 prj
- Istniejące
- Do likwidacji
- P-10 ist
- P-10 kkw

Temat:	Projekt stałej organizacji ruchu związanej z przebudową dróg gminnych związanych z działaniem priorytetowym ze względu na udrażnianie dróg PTO w m. Podkowa Leśna		
Inwestor:	BURMISTRZ MIASTA PODKOWA LEŚNA, 05-807 Podkowa Leśna ul. Akacjowa 39/41		
Projektant:	mgr inż. Marek Krawczyk w opł. komercyjno-budowlanej WZASZM PODKOWA		
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.	.../.../...