



LEGENDA:

- rozbiórka nawierzchni z destruktu betonowego gr.śr.20cm na gruncie ulepszonego kruszywem gr.śr.40cm
- rozbiórka istniejącej nawierzchni asfaltowej\*
- rozbiórka nawierzchni betonowej monolitycznej\*
- rozbiórka nawierzchni z kruszywa\*
- rozbiórka nawierzchni z płyt betonowych gr.śr.15cm wraz z podbudową\*
- rozbiórka nawierzchni z destruktu asfaltowego gr.śr.15cm wraz z podbudową\*
- rozbiórka nawierzchni gruntowej ulepszonej kruszywem\*
- rozbiórka nawierzchni gruntowej\*
- rozbiórka nawierzchni asfaltowej (warstwa ścierna z BA gr.4cm, płyty drogowe betonowe gr.15cm wraz z podbudową)\*
- rozbiórka nawierzchni asfaltowej (warstwa ścierna z BA gr.5cm, podbudowa z kruszywa łamanego gr.15cm)
- projektowana granica pasa drogowego
- istniejąca granica pasa drogowego
- rozbiórka krawężników betonowych
- przesunięcia słupka z nazwą ulic (słupek ocynkowany, h=2,5m)
- rozbiórka wpustów ulicznych

**\* UWAGA:**  
Przyjęto średnią łączną grubość konstrukcji nawierzchni 40cm. Ewentualne różnice pomiędzy rzeczywistą grubością istniejącej konstrukcji, a powyższym założeniem należy traktować jako wykop/nasył nie uwzględniony w wykazie robót ziemnych.

VIAPROJEKT Marcin Nietupski	
81-825 Sopot, ul. Abrahama 28A/24	
Nazwa dokumentu	"Remont dróg gminnych w m. Gronowo Górne, ulica Agatowa Nr 101027 N w km od 0+880 koniec nawierzchni bitumicznej przy skrzyżowaniu z ul. Nietupskiego do km 1+810 i, do skrzyżowania przy drodze serwisowej drogi krajowej nr 5-223 i ulica Krystałowa Nr 101025 N oraz pełnienie nadzoru autorskiego w czasie realizacji robót"
Stadium	Projekt Wykonawczy
Skala	1:500
Tytuł rysunku	Plan rozbiórek
Nr rys.	8.1
Projektant	mgr inż. Marcin Nietupski
Projektant	mgr inż. Andrzej Kowalczyk
Sprowadzający	mgr inż. Marek Szwarczuk
Opisujący	mgr inż. Paweł Brzuchalski

projektowany układ drogowy wg rys.2.1 i 2.2