



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 Skala 1:500
 Jednostka ewidencyjna: 280107-4-0005
 Data ewidencji: 14.12.2016 r.
 Miejsce ewidencji: ul. Wesołej
 Inwestor: Gmina Witnica
 Projektant: mgr inż. Marek Boguski spec. konstr. bud. WSP/PW/8
 Sprawozdanie: mgr inż. Ryszard Kowalski spec. konstr. bud. WSP/PW/8
 Opracowanie: mgr inż. Przemysław Lipczyński
 Inwestor: GMINA WITNICA
 PLAC ANDRZEJA ZABOCCIEGO 6 66-460 WITNICA
 RYS. 2B skł. 1:500 kwiecień 2017

LEGENDA

- PIESZO - JEZDNIJA ULICY Z KOSTKI EKOLOGICZNEJ DRENAŻOWEJ SZAREJ OTWORY WYPELNIONE ŻWIEMEM 2-8MM
- JEZDNIJE Z KOSTKI BETONOWEJ CZERWONEJ
- PIESZO - JEZDNIJA ULICY Z KOSTKI BETONOWEJ SZAREJ
- JEZDNIJE Z PŁYTY AZUROWEJ SZAREJ OTWORY WYPELNIONE HUMUSEM (5 CM) I OBSIANE TRAWĄ
- OPASKI Z BRUKU KAMIENNEGO
- CHODNIKI Z KOSTKI BETONOWEJ SZAREJ
- TERENY ZIELENI OKRYWOWEJ
- ŁAWKI I KOSZE NA ŚMIECI
- PROJEKTOWANA ZIELEŃ OZDOBNA
- MIEJSCA ODSACZAJĄCE Z KRUSZYWA NATURALNEGO
- DZIAŁKI OBJĘTE OPRACOWANIEM
- GRANICE DZIAŁEK

LEGENDA

- PIESZO - JEZDNIJA ULICY Z KOSTKI EKOLOGICZNEJ DRENAŻOWEJ SZAREJ OTWORY WYPELNIONE ŻWIEMEM 2-8MM
- JEZDNIJE Z KOSTKI BETONOWEJ CZERWONEJ
- PIESZO - JEZDNIJA ULICY Z KOSTKI BETONOWEJ SZAREJ
- JEZDNIJE Z PŁYTY AZUROWEJ SZAREJ OTWORY WYPELNIONE HUMUSEM (5 CM) I OBSIANE TRAWĄ
- OPASKI Z BRUKU KAMIENNEGO
- CHODNIKI Z KOSTKI BETONOWEJ SZAREJ
- TERENY ZIELENI OKRYWOWEJ
- ŁAWKI I KOSZE NA ŚMIECI
- PROJEKTOWANA ZIELEŃ OZDOBNA
- MIEJSCA ODSACZAJĄCE Z KRUSZYWA NATURALNEGO
- DZIAŁKI OBJĘTE OPRACOWANIEM
- GRANICE DZIAŁEK

PLAND – PROJEKTOWANIE DROGOWE PRZEMYSŁAW LIPCZYŃSKI JODŁOWA 22 72-003 DOBRA K.SZCZECINA TEL.FEX: 091/3113812 0604245495	
Budowa ulic Starzyńskiego, Wesołej i Fabrycznej w Witnicy	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
TYTUŁ	mgr inż. Marek Boguski spec. konstr. bud. WSP/PW/8 mgr inż. Ryszard Kowalski spec. konstr. bud. WSP/PW/8 mgr inż. Przemysław Lipczyński
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Przemysław Lipczyński
OPRACOWAŁ	mgr inż. Przemysław Lipczyński
INWESTOR	GMINA WITNICA PLAC ANDRZEJA ZABOCCIEGO 6 66-460 WITNICA
RYS. 2B	skł. 1:500 kwiecień 2017

ŁĄCZY RYS.2A

