



A JEZDNIA

- WARSTWA ŚCIERALNA Z BET. ASF. AC11S grub. 4 cm
- WARSTWA WIĄŻĄCA Z BET. ASF. AC11W grub. 4 cm
- WARSTWA POŚREDNIA Z GEOSIATKI
- ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA

A₁ JEZDNIA na poszerzeniach

- WARSTWA ŚCIERALNA Z BET. ASF. AC11S grub. 4 cm
- WARSTWA WIĄŻĄCA Z BET. ASF. AC11W grub. 4 cm
- WARSTWA POŚREDNIA Z GEOSIATKI
- PODBUDOWA Z BET. ASF. AC16P grub. 5 cm
- PODBUDOWA Z TŁUCZNIA KAMIENNEGO 0/31,5 gr. 23 cm
- WARSTWA ODCINAJĄCA Z PIASKU grub. 10cm

B CHODNIK

- PŁYTA CHODNIKOWA BETONOWA 50x50 cm gr. 6cm
- PODSYPKA CEM. PIASKOWA 1:4 gr. 4 cm
- PODBUDOWA Z KRUSZYWA z TŁUCZNIA KAM STAB. MECH. gr.15 cm
- WARSTWA ODCINAJĄCA Z PIASKU grub. 10cm

C ZJAZD DO POSESJI

- KOSTKA BRUKOWA BETONOWA KOL. grub 8 cm
- PODSYPKA CEM. PIASKOWA 1:4 gr. 4 cm
- PODBUDOWA Z TŁUCZNIA KAMIENNEGO 0/31,5 gr. 23 cm
- WARSTWA ODCINAJĄCA Z PIASKU grub. 10cm

E

- OPORNIK BETONOWY 12X25 cm
- PODSYPKA CEM. PIASKOWA 1:4 gr. 4 cm
- ŁAWA BETONOWA C8/10

D POBOCZE GRUNTOWE ULEPSZONE KRUSZYWEM

- TŁUCZEŃ KAMIENNY - grub. warstwy 12 cm

F

- OBRZEŻE KAMIENNE GRANITOWE 8X30 cm
- PODSYPKA CEM. PIASKOWA 1:4 gr. 4 cm

GENERALNY PROJEKTANT

PROJEKT Robert Szuliński
ul. Krupówki 10, 05 – 500 Piaseczno



GINA WISKITKI
ul. Kościuszki 1, 96 – 315 WISKITKI

PROJEKT

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 470403W ETAP I – GUZÓW
pik. 0+558 ÷ 0+990

PROJEKTANT

Nr uprawnień

Podpis

inż. Przemysław Wiącek

MAZ.0396/POOD/06

NAZWA RYSUNKU

KONSTRUKCJE NAWIERZCHNI

Skala
1:20

Data
07.2020 r.

Faza
PW

Branza
DR

Nr rys
4

Revizja
A