

### A JEZDNIA

- WARSTWA ŚCIERALNA Z BET. ASF. AC11S grub. 4 cm
- WARSTWA WIĄŻĄCA Z BET. ASF. AC11W grub. 4 cm
- WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z BET. ASF. AC11W 75kg/m<sup>2</sup>
- ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA Z BET. ASFALTOWEGO

### A<sub>3</sub> ZJAZD INDYWIDUALNY

- KOSTKA BRUKOWA BETONOWA grub. 8 cm
- PODSYPKA CEM. PIASKOWA 1:4 gr. 4 cm
- PODBUDOWA Z TŁUCZNIAMI KAMIENNEGO 0/31,5 gr. 8 cm
- PODBUDOWA Z TŁUCZNIAMI KAMIENNEGO 0/31,5 gr. 15 cm

### d

- KRAWĘŻNIK BETONOWY 15X30 cm
- PODSYPKA CEM. PIASKOWA 1:4 gr. 4 cm
- ŁAWA BETONOWA Z OPOREM C8/10

### g

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

### A<sub>1</sub> JEZDNIA na poszerzeniach (1)

- 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 TŁUCZNIAMI KAMIENNEGO 0/31,5 gr. 15 cm
- WARSTWA ODCINAJĄCA Z PIASKU grub. 10cm

### B CHODNIK

- KOSTKA BRUKOWA BETONOWA grub. 6 cm
- PODSYPKA CEM. PIASKOWA 1:4 gr. 4 cm
- PODBUDOWA Z TŁUCZNIAMI KAMIENNEGO 0/31,5 gr. 15 cm

### f


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

### A<sub>2</sub> JEZDNIA na poszerzeniach (2)

- WARSTWA ŚCIERALNA Z BET. ASF. AC11S grub. 4 cm
- WARSTWA WIĄŻĄCA Z BET. ASF. AC11W grub. 4 cm
- WARSTWA POŚREDNIA Z GEOSIATKI
- WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z BET. ASF. AC11W 75kg/m<sup>2</sup>
- ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA Z BET. ASFALTOWEGO

### C POBOCZE GRUNTOWE - ULEPSZONE

- TŁUCZEŃ KAMIENNY - grub. warstwy 12 cm
- GRUNT RODZIMY

GENERALNY PROJEKTANT					
<b>PROJEKT</b> Robert Szuliński ul. Krupówki 10, 05 – 500 Piaseczno					
INWESTOR					
 <b>GINA WISKITKI</b> ul. Kościuszki 1, 96 – 315 WISKITKI					
PROJEKT					
<b>PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ WEWNĘTRZNEJ UL. ARMII KRAJOWEJ W MIEJSCOWOŚCI WISKITKI</b>					
PROJEKTANT	Nr uprawnień		Podpis		
inż. Przemysław Wiącek	MAZ/0396/POOD/06				
NAZWA RYSUNKU					
<b>KONSTRUKCJE NAWIERZCHNI</b>					
Skala	Data	Faza	Branża	Nr rys.	Rewizja
1:20	04.2021 r.	PW	DR	3	A