


LEGENDA:

- 1 - warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S dla KR 1-2 grub. 4cm
- 2 - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W dla KR 1-2 grub. 4cm
- 3 - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0-31,5 grub. 10cm
- 4 - grunt stabilizowany cementem o $R_m=2,5$ MPa - $R_m=5,0$ MPa o grub. 20 cm
- 5 - kruszywo łamane 0/31,5mm lub destrukr gr. 10cm

		UL. BALCERÓW 42 G 96-100 SKIERNIEWICE tel. 503-113-384 tel. 503-113-385 fax 046-833-40-89 INTERNET mail: eurobud.skierniewice@gmail.com		SKALA: 1:20	FORMAT:	DATA: wrzesień 2020
Imię i Nazwisko		Podpis		INWESTOR: Gmina Wiskitki ul. ul. Kościuszki 1, 96-315 Wiskitki		
Proj. mgr inż. Arkadiusz Dąbrowski					OBIEKT: Przebudowa drogi wew. ul. Topolowa w m. Działki	
Nr upr.: MAZ/0019/PWOD/07					ADRES: Gmina Wiskitki	
Spr.					UWAGA: Kopowanie, rozpowszechnianie i udostępnianie niniejszego rysunku lub jego części bez zgody autorów są ZABRONIONE	
Nr upr.:					ZAWARTOŚĆ:	
Opr. mgr inż. Artur Kowalski					FAZA P.B.	
Nr upr.:					NR RYS.	
Opr.					Przekrój konstrukcyjny	
Nr upr.:					NR RYS.	