



1. warstwa ścieralna z betonu asfaltowego KR 1-2 gr. 4cm
2. siatka zbrojeniowa - geokompozyt
3. warstwa wiążąca z betonu asfaltowego KR 1-2 gr. 5cm
4. podbudowa z kruszywa kamiennego 0-31,5mm gr. 20 cm
5. podbudowa z betonu C 3,0/4,0 gr. 15 cm
6. istniejące podłoże gruntowe
7. istniejąca konstrukcja jezdni
8. kruszywo łamane 0-31,5mm gr. 10 cm

Inwestor:	GMINA PRZYKONA, ul. Szkolna 7, 62-731 Przykona		Data: 09.2022
Przebudowa drogi w miejscowości Radyczyny Kolonia			
BRANŻA DROGOWA			
Projektował:	Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis
	Konrad Gromada	WKP/0342/POOD/16	
Przekroje normalne			Skala: 1:50
			Nr rys.: 3