



- LEGENDA:
- 1 - warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S grub. 5 cm dla KR1
 - 2 - podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C_{WE} stabilizowanego mechanicznie grub. śr. 20 cm
 - 3 - podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C_{WE} stabilizowanego mechanicznie grub. śr. 15 cm
 - 4 - obrzeże betonowe 8x30 cm
 - 5 - podsypka cementowa - płaskowa gr. 5 cm
 - 6 - ława betonowa z oporem z betonu klasy C12/15
 - 7 - krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm
 - 8 - nawierzchnia na zjazdach z kruszywa naturalnego CNR stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm
 - 9 - betonowa kostka brukowa gr. 8 cm

NAZWA RYSUNKU	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE	
NAZWA OBIEKTU	Remont dróg powiatowych w Gminie Szudziałowa i Sokółka zniszczonych wskutek kryzysu na granicy, część X Przebudowa drogi dla pieszych i rowerów wzdłuż drogi powiatowej nr 2115B	
INWESTOR	Powiat Sokółski, ul. Marsz. J. Piłsudskiego 8, 16-100, Sokółka	
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA 1:50
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	PROJEKTANT:	
	mgr inż. Michał Reško	
	nr upraw. PDL/0136/PWB/21	
	ASYSTENT PROJEKTANTA:	
	inż. Konrad Lewkowski	
DATA OPRACOWANIA: 05.02.2024 r.		