



LEGENDA

warstwa ściernalna z AC 11 S	- gr. 4 cm
warstwa wiążąca z AC 16 W	- gr. 5 cm
podbudowa zasadnicza z KŁSM 0/31,5 mm	- gr. 20 cm
mieszanka związana cementem C1,5/2	- gr. 15 cm

N1	warstwa ściernalna z AC 11 S	- gr. 4 cm
	warstwa wiążąca z AC 16 W	- gr. 5 cm
	istniejąca nawierzchnia po frezowaniu	

N2	betonowa kostka brukowa	- gr. 8 cm
	podsyпка cementowo - piaskowa (1:4)	- gr. 5 cm
	podbudowa z betonu C8/10	- gr. 20 cm

N3	krawężnik betonowy uliczny 15x30 cm	
	ława z betonu C12/15	- gr. 15 cm

K1	krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm	
	ława z betonu C12/15	- gr. 15 cm

K2	opornik betonowy 12x25 cm	
	ława z betonu C12/15	- gr. 15 cm

K3

INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY

GMINA KAMIENIEC
ul. 1000-lecia Państwa Polskiego 25
64-061 Kamieniec

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

**Zakład Robót Ogólnobudowlanych i Drogowych
oraz Pomiarów Geodezyjnych Małgorzata Nowaczyk**
ul. Sątowska 26
64-300 Glinno

TEMAT OPRACOWANIA: Remont drogi gminnej w m. Karczewo

STADIUM: DOKUMENTACJA TECHNICZNA

TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKROJE NORMALNE

STANOWISKO IMIĘ I NAZWISKO / NR UPRAWNIEŃ PODPIS

PROJEKTANT Marcin NOWACZYK
WKP/0394/PWOD/19

Data: wrzesień 2023 r. SKALA: 1:50 RYS. NR: 3