



LEGENDA		
	warstwa ściernalna z AC 11 S 50/70	- gr. 4 cm
	warstwa wiążąca z AC 16 W 50/70	- gr. 5 cm
	istniejąca nawierzchnia po frezowaniu	
N1	betonowa kostka brukowa	- gr. 8 cm
	podsyпка cementowo - piaskowa (1:4)	- gr. 5 cm
	mieszanka związana cementem C1,5/2	- gr. 10 cm
N2	betonowa kostka brukowa	- gr. 8 cm
	podsyпка cementowo - piaskowa (1:4)	- gr. 5 cm
	podbudowa z betonu C8/10	- gr. 20 cm
N3	warstwa ściernalna z AC 11 S 50/70	- gr. 4 cm
	warstwa wiążąca z AC 16 W 50/70	- gr. 5 cm
	Podbudowa z KŁSM 0/31,5 mm	- gr. 20 cm
	mieszanka związana cementem C1,5/2	- gr. 15 cm
N4	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	obrzeże betonowe 8x30 cm	
	ława z betonu C12/15	- gr. 10 cm
K4		
INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY		
GMINA KAMIENIEC		
ul. 1000-lecia Państwa Polskiego 25		
64-061 Kamieniec		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
MN GEO-ROAD Marcin Nowaczyk		
ul. Sętowska 26		
64-300 Glinno		
TEMAT OPRACOWANIA:	Przebudowa drogi w m. Ujazd	
STADIUM:	DOKUMENTACJA TECHNICZNA	
TYTUŁ RYSUNKU:	PRZEKROJE NORMALNE	
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO / NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	Marcin NOWACZYK	
	WKP/0394/PWOD/19	
SPRAWDZAJĄCY	Konrad FURMAN	
	WKP/0387/POOD/19	
Data:	grudzień 2022 r.	SKALA: 1:50
		RYS. NR: 3