


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI NA PIERŚCIENIU NAJAZDOWYM

1	warstwa ścierna AC 11 S PMB 45/80-65	gr. 4 cm
	warstwa wiążąca AC 16 W PMB 25/55-60	gr. 5 cm
	podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 22 P PMB 25/55-60	gr. 6 cm
	istniejąca podbudowa	-
Kk	krawężnik kamienny trapezowy 15-21x30 cm	
K	krawężnik betonowy 20x30 cm	
P	pobocze utwardzone z kruszywa - gr. 15 cm	

OBIEKT:				
REMONT NAWIERZCHNI PIERŚCIENI WEWNĘTRZNYCH ROND				
NA WĘZLE ŚWIEBODZIN PÓŁNOC I ŚWIEBODZIN POŁUDNIE				
 Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Zielonej Górze ul. Bohaterów Westerplatte 31, 65-950 Zielona Góra				
Autorzy:	Imię i nazwisko:	podpis:	skala:	nr rys.:
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Michał Biegalski		1:50	3
DATA: 23.03.2020 r.	Przekrój normalny			