



KONSTRUKCJA NR 1, na drodze krajowej KR4
warstwa ścierna z SMA 11 z polimeroasfalem PMB 45/80-65, o grubości 4cm
warstwa wiążąca z AC 16W z polimeroasfalem PMB 25/55-65, o grubości 6cm
górna warstwa podbudowy zasadniczej z asfalem 35/50, o grubości 10cm
dolna warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej kruszywa 0/31,5 stabilizowanej mechanicznie C90/3, CBR≥80%, o grubości 20cm
podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej kruszywa 0/31,5 stabilizowanej mechanicznie C90/3, CBR≥60%
o grubości 15cm - dla grupy nośności podłoża G1
o grubości 24cm - dla grupy nośności podłoża G2 - G4
warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej stabilizowanej mechanicznie, CBR≥20%
o grubości 25cm - dla grupy nośności podłoża G3
o grubości 40cm - dla grupy nośności podłoża G4

KONSTRUKCJA NR 2, na wyspie dzielącej
warstwa ścierna z kostki granitowej, o grubości 7-9cm
podsyпка cementowo - piaskowa, o grubości 3cm
warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki związanej cementem C16/20, o grubości 20cm

KONSTRUKCJA NR 3, na pierścieniu najazdowym ronda
warstwa ścierna z kostki granitowej, o grubości 15-17cm
podsyпка cementowo - piaskowa, o grubości 5cm
warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki związanej cementem C16/20, o grubości 20cm
warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki związanej cementem C5/6, o grubości 15cm

KONSTRUKCJA NR 4, nawierzchnia poboczy
nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej kruszywa 0/31,5 stabilizowanej mechanicznie C90/3, CBR≥80%, o grubości 15cm

KONSTRUKCJA NR 5, na skarpach, dnie rowów, tarczy ronda
humusowanie ziemi urodzajną z obsewem, o grubości 15cm

Inwestor: Skarb Państwa		Reprezentowany przez: Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa			
W imieniu, którego działa: Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Lublinie ul. Ogrodowa 21, 20-075 Lublin					
Jednostka projektowa: SAFEGE Oddział w Polsce, Al. Jerozolimskie 134, 02 - 305 Warszawa					
					
Tytuł opracowania: Budowa obwodnicy Szczeczeszyna w ciągu drogi krajowej nr 74					
Opis obiektu: Układ drogowy					
Adres obiektu: Teren województwa lubelskiego, powiat zamojski, gminy: Szczeczeszyn i Sulów					
Faza: STES-R		Data: 02.2023 r.	Skala: 1:50		Nr rys.: 4
Nazwa rysunku: PRZESKOCZKI NORMALNE					
Branża: DROGOWA	Projektant Główny: Joanna Bielicka	Nr uprawnień: WKP/0085/POOD/08 <small>specjalność: drogowy</small>	Podpis:		
	Projektant: Łukasz Wichlacz	Nr uprawnień: WKP/0350/POOD/17 <small>specjalność: drogowy</small>	Podpis:		
	Sprawdzający: Tomasz Szadzik	Nr uprawnień: WKP/0093/POOD/12 <small>specjalność: drogowy</small>	Podpis:		
	Projektant: Przemysław Piszczek	Nr uprawnień: 54/P/99	Podpis:		