



PEŁNA KONSTRUKCJA JEZDNI, KR4, G1

warstwa ścieralna SMA11 PMB 25/55-60 gr. 4cm	
warstwa wiążąca AC16W - gr. 6cm	
warstwa podbudowy AC22P - gr. 10cm	$E_2 \geq 160 \text{ MPa}$
podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{90/3} , 0/31,5mm, CBR \geq 80%, gr. 20cm	$E_2 \geq 100 \text{ MPa (G1)}$
podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym- cementem C _{3/4} \leq 6MPa, gr. 15cm	$E_2 \geq 80 \text{ MPa (G1)}$
grunt rodzimy dogęszczony	SUMA: 55cm

Przebudowa ul. Fordońskiej w Bydgoszczy - budowa lewoskrętu na skrzyżowaniu ul. Fordońska - Wyszogrodzka		
Opracowała: Joanna Plechota	Data 6.2024 r.	Podpis
Inwestor	Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy	Skala 1:20
Tytuł rysunku	Przekrój	Nr rysunku 3

Legenda:
- Krawężnik / krawędź likwidowany/a
- Krawężnik projektowany
- Projektowana nawierzchnia lewoskrętu

