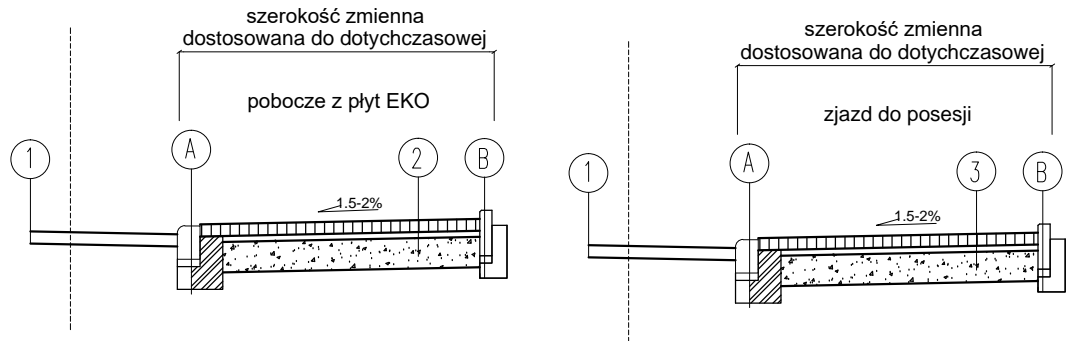


# PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

## skala: 1:50



1 istniejąca nawierzchnia jezdni  
z betonu asfaltowego

2 nawierzchnia pobocza  
płyty betonowe EKO gr. 8 cm  
kolor szary wypełnione humusem i obsiane trawą  
podsypka piaskowa gr. 4 cm  
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr.20cm

3 nawierzchnia zjazdów  
kostka betonowa gr. 8 cm  
kolor grafitowy  
podsypka cementowo - piaskowa gr. 4 cm  
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr.20cm

A  
krawężnik betonowy wtopiony 12x25x100cm  
podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm  
ława betonowa z oporem C12/15

B  
obrzeże betonowe 8x30 cm  
podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm  
ława betonowa z oporem C12/15

<b>TEMAT:</b> Utwardzenie pobocza płytami EKO w ulicy Broniewskiego, w granicach istniejącego pasa drogowego, na wysokości działek 66/2, 66/3, 66/4, 66/8 obr. 23 Wołomin				
<b>INWESTOR:</b> Burmistrz Wołomina ul. Ogrodowa 4, 05-200 Wołomin				
<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</b> DROGMARBUD Marcin Młynarski ul. Partyzantów 81, 05-200 Wołomin				
<b>RYSUNEK:</b> Przekroje konstrukcyjne				
<b>Opracował:</b>	<b>PODPIS:</b>	<b>DATA:</b>	<b>SKALA:</b>	<b>NR rys:</b>
inż. Marcin Młynarski		10/2023	1:50	<b>3</b>