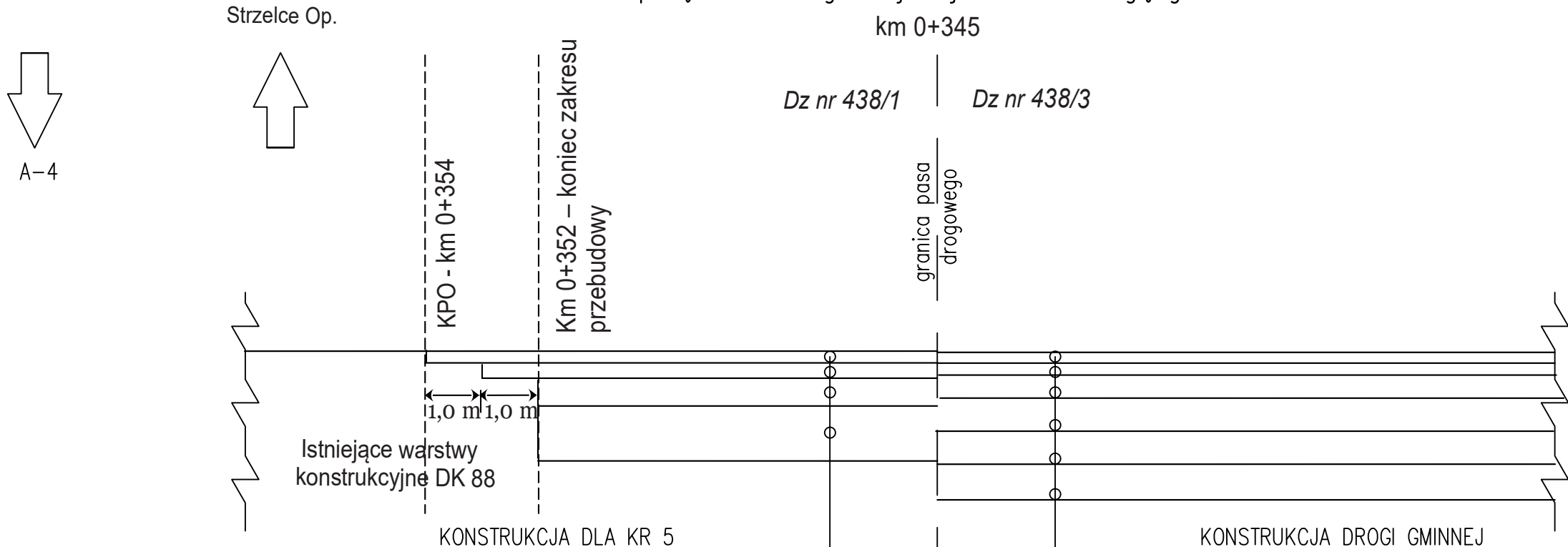


PRZEKRÓJ W OSI DROGI GMINNEJ
połączenie drogi krajowej nr 88 z drogą gminna
km 0+345



w-wa ścieralna – SMA 11S	– 4 cm
w-wa wiążąca – beton asfaltowy AC 16W	– 8 cm
podbudowa zasadnicza – betonu sfaltowy AC 22P	– 12cm
podbudowa pommocnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C 90/3	– 20cm
RAZEM:	– 44cm

4 cm	– warstwa ścieralna - asfaltobeton AC - 8S
4 cm	– warstwa wiążąca - asfaltobeton AC - 11W
10 cm	– górna warstwa podbudowy - bazalt łamany 0 - 31,5 mm
15 cm	– dolna warstwa podbudowy - bazalt łamany 31,5 mm - 63,0
15 cm	– grunt stabilizowany cementem 2,5 kg/m
15 cm	– grunt stabilizowany cementem 1,5 kg/m
63 cm	– RAZEM

Inwestycja	Przebudowa drogi gminnej Gminy Ujazd – nr 105763 O ul. Kościelna w m. Sieroniowice - skrzyżowanie z DK 88		
Inwestor	Gmina Ujazd ul. Sławięcicka 19, 47–143 Ujazd	Skala:	1:100 1:25
Tytuł rys.	Przekroje charakterystyczne	Nr rys:	3
Stadium	PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY	Branża:	DROGOWA
Autor	Krzysztof Makulik , techn. drog. upr. nr 241/92/Op	Data:	listopad 2022r.
Opracował		Podpis:	
	Przemysław Zbirug mgr inż. drogownictwa	Podpis:	