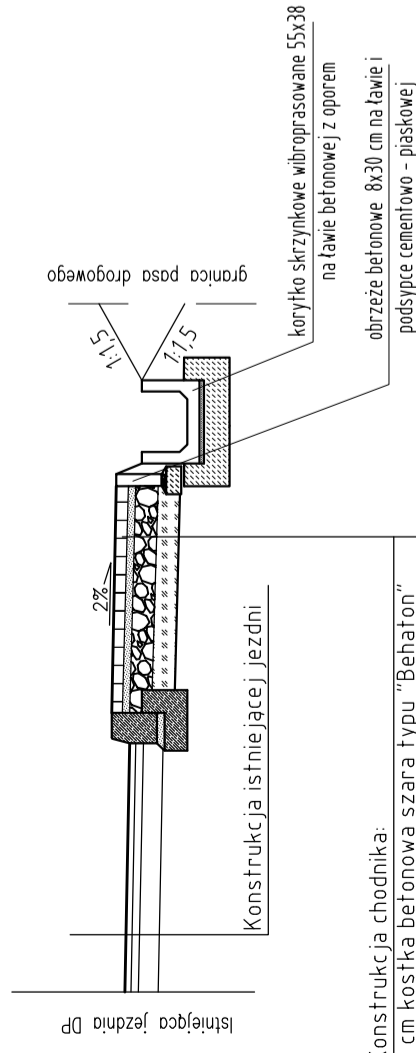
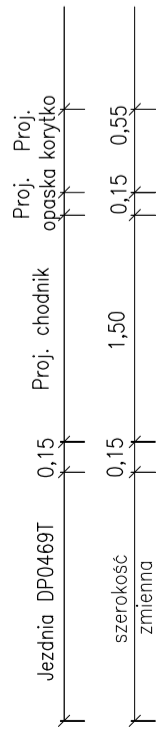


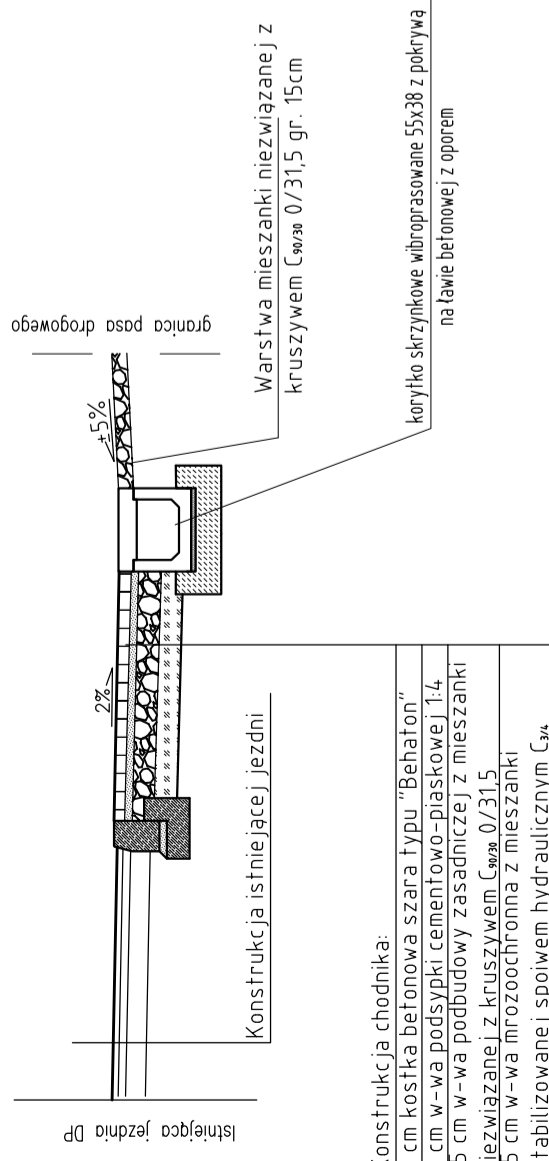
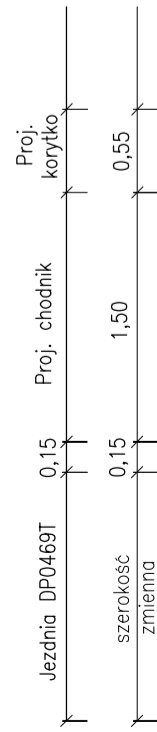
**Przekrój konstrukcyjny
przez projektowany chodnik**

**KM OD 0+072,00 DO 0+433,00
KM OD 0+476,00 DO 0+782,00**



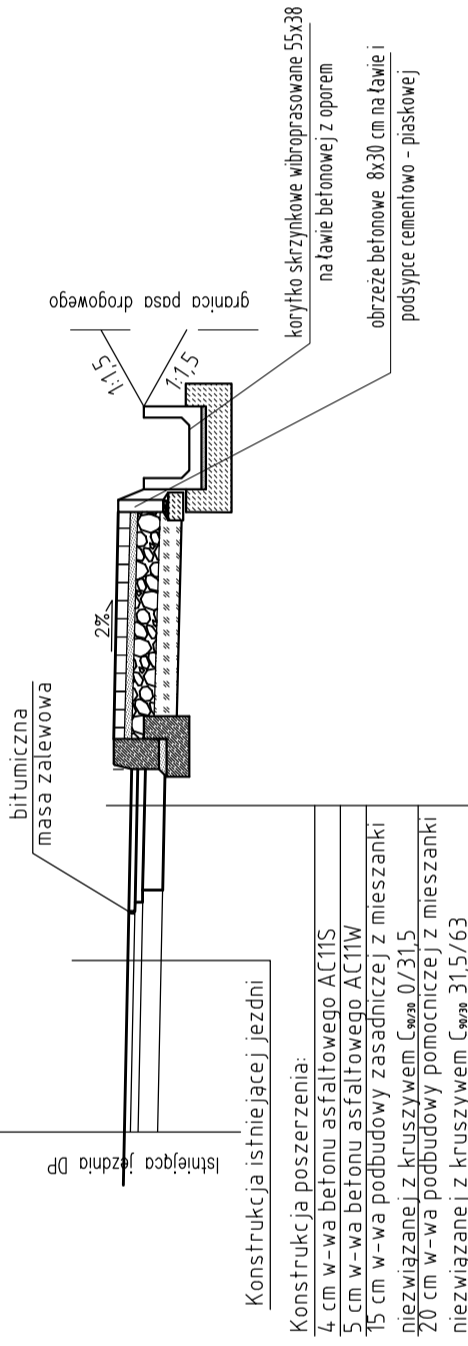
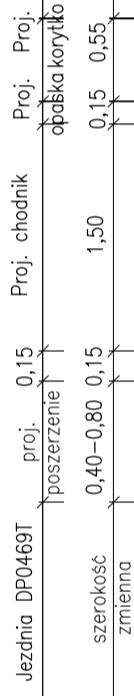
Konstrukcja chodnika:
8 cm kostka betonowa szara typu "Behaton"
3 cm w-wa podsypanki cementowo-piaskowej 1:4
15 cm w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{wz} 0/31,5
15 cm w-wa mrozochronna z mieszanki stabilizowanej spoiwem hydraulicznym C_{st}

**Przekrój konstrukcyjny
przez projektowany zjazd**



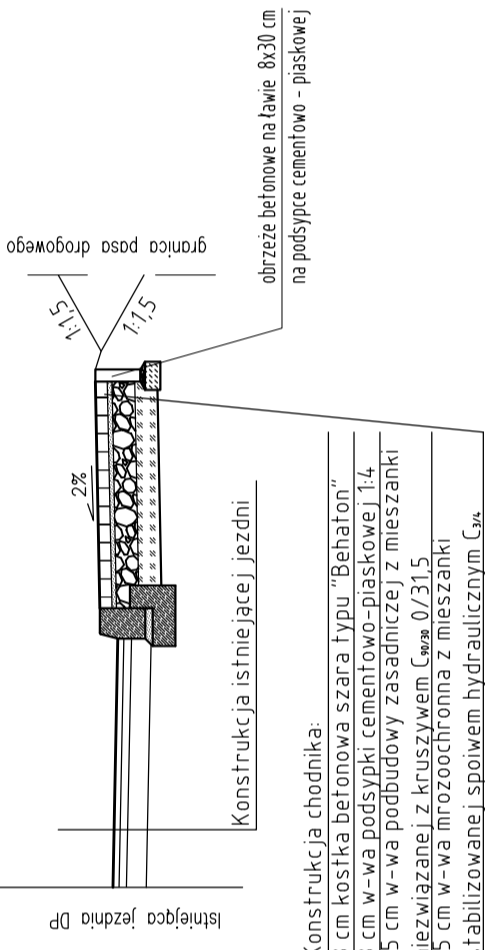
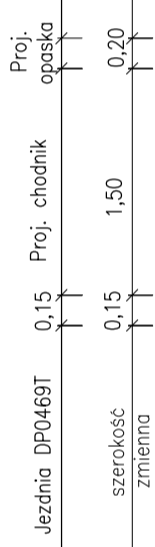
Konstrukcja chodnika:
8 cm kostka betonowa szara typu "Behaton"
3 cm w-wa podsypanki cementowo-piaskowej 1:4
15 cm w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{wz} 0/31,5
15 cm w-wa mrozochronna z mieszanki stabilizowanej spoiwem hydraulicznym C_{st}

**Przekrój konstrukcyjny
jednostronnego poszerzenia jezdni
KM OD 0+000 DO 0+960,73**



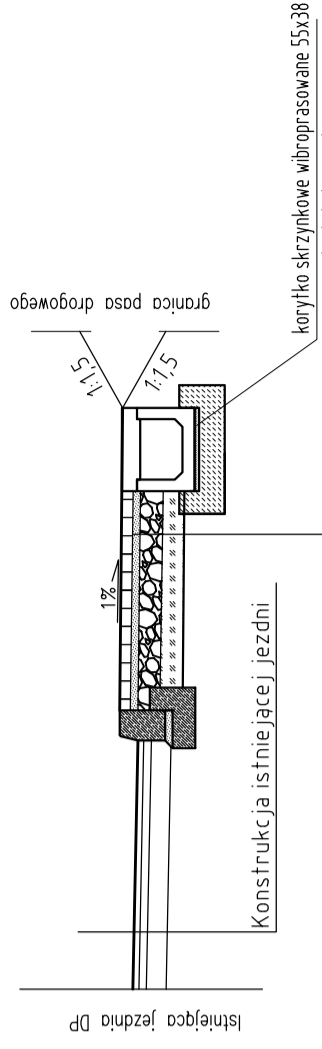
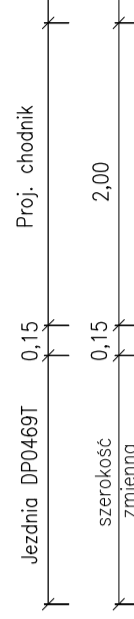
**Przekrój konstrukcyjny przez projektowany chodnik
bez ścieku korytkowego**

**KM OD 0+000 DO 0+072,00
KM OD 0+433,00 DO 0+476,00**



Konstrukcja chodnika:
8 cm kostka betonowa szara typu "Behaton"
3 cm w-wa podsypanki cementowo-piaskowej 1:4
15 cm w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{wz} 0/31,5
15 cm w-wa mrozochronna z mieszanki stabilizowanej spoiwem hydraulicznym C_{st}

**Przekrój konstrukcyjny
przez projektowany chodnik
KM OD 0+782,00 DO 0+960,73**



Konstrukcja chodnika:
8 cm kostka betonowa szara typu "Behaton"
3 cm w-wa podsypanki cementowo-piaskowej 1:4
15 cm w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{wz} 0/31,5
15 cm w-wa mrozochronna z mieszanki stabilizowanej spoiwem hydraulicznym C_{st}

Projektował:	mgr inż. M. Zapart	DOP-20-2021/68/82 -spec.konstr.-inżynieria w zakresie mostów i dróg	Przebudowa drogi powiatowej Nr 0469T wraz z budową chodnika przez wieś Maimurzyn, Piaski, Stachura oraz przebudową skrzyżowania z drogą powiatową Nr 0488T w km od 0+000 do 0+960,73	Investor: Gmina Mniów
Opracował:	mgr inż. M. Zapart			Stadium: Projekt budowlany
Sprawdził:	mgr inż. J. Morawski	Kl.-227/01 -spec.konstr.-inżynieria w zakresie dróg i naw. jdn.		Branża: Drogi
Data:	03.2017			Nr rys.: 5
Skala:	1:50 1:20			

PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE