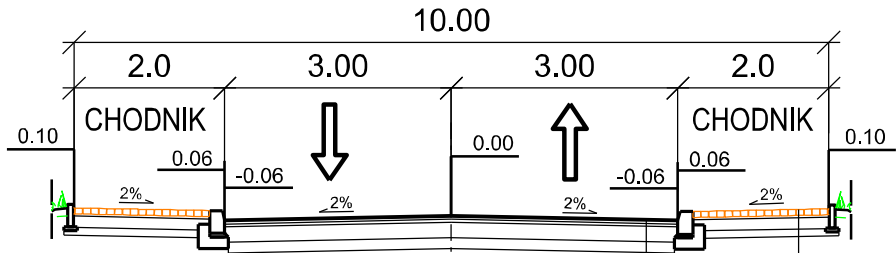


UL. HEWELIUSZA

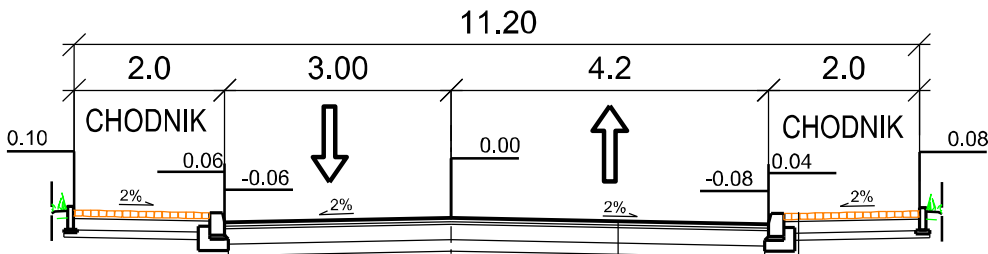
zakres obowiązywania:  
od km 0+000,00 do km 0+198,84  
od km 0+268,58 do km 0+278,91



- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S, gr. 4cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W, gr. 8cm
- w. podb. z kruszywa łam. sort. dolomitowego lub kwarcytowego stab. mech. 0/63, gr 20cm
- warstwa wzmacniająca z gruntu stab. cementem o Rm=5,0MPa, gr. 15cm
- kostka brukowa betonowa kolorowa typ Holland, gr. 8cm
- podsyпка cem.-piask. 1:4, gr. 3cm
- warstwa wzmacniająca z gruntu stab. cementem o Rm=5,0MPa, gr. 15cm
- warstwa odsączająca, gr. 10cm

UL. HEWELIUSZA

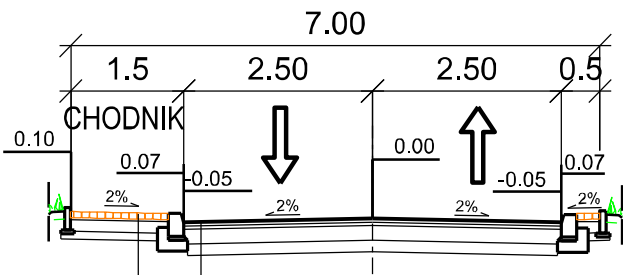
zakres obowiązywania:  
od km 0+218,84 do km 0+248,58



- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S, gr. 4cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W, gr. 8cm
- w. podb. z kruszywa łam. sort. dolomitowego lub kwarcytowego stab. mech. 0/63, gr 20cm
- warstwa wzmacniająca z gruntu stab. cementem o Rm=2,5MPa, gr. 15cm
- kostka brukowa betonowa kolorowa typ Holland, gr. 8cm
- podsyпка cem.-piask. 1:4, gr. 3cm
- warstwa wzmacniająca z gruntu stab. cementem o Rm=5,0MPa, gr. 15cm
- warstwa odsączająca, gr. 10cm

UL. HEWELIUSZA

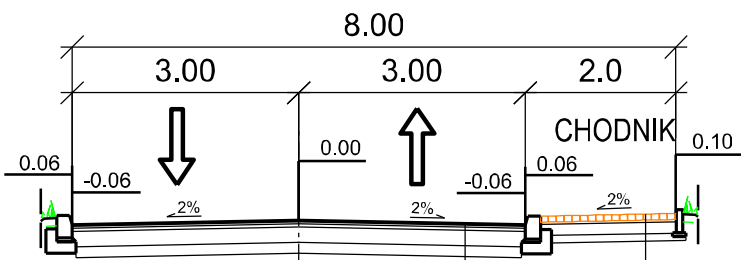
zakres obowiązywania:  
od km 0+311,12 do km 0+344,36



- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S, gr. 4cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W, gr. 8cm
- w. podb. z kruszywa łam. sort. dolomitowego lub kwarcytowego stab. mech. 0/63, gr 20cm
- warstwa wzmacniająca z gruntu stab. cementem o Rm=5,0MPa, gr. 15cm
- kostka brukowa betonowa kolorowa typ Holland, gr. 8cm
- podsyпка cem.-piask. 1:4, gr. 3cm
- warstwa wzmacniająca z gruntu stab. cementem o Rm=5,0MPa, gr. 15cm
- warstwa odsączająca, gr. 10cm

UL. ŚNIADECKICH

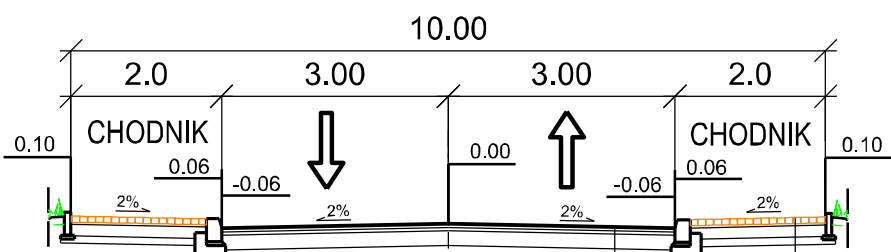
zakres obowiązywania:  
od km 0+000,00 do km 0+015,00



- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S, gr. 4cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W, gr. 8cm
- w. podb. z kruszywa łam. sort. dolomitowego lub kwarcytowego stab. mech. 0/63, gr 20cm
- warstwa wzmacniająca z gruntu stab. cementem o Rm=5,0MPa, gr. 15cm
- kostka brukowa betonowa kolorowa typ Holland, gr. 8cm
- podsyпка cem.-piask. 1:4, gr. 3cm
- warstwa wzmacniająca z gruntu stab. cementem o Rm=5,0MPa, gr. 15cm
- warstwa odsączająca, gr. 10cm

UL. ŚNIADECKICH

zakres obowiązywania:  
od km 0+015,00 do km 0+161,29



- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S, gr. 4cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W, gr. 8cm
- w. podb. z kruszywa łam. sort. dolomitowego lub kwarcytowego stab. mech. 0/63, gr 20cm
- warstwa wzmacniająca z gruntu stab. cementem o Rm=5,0MPa, gr. 15cm
- kostka brukowa betonowa kolorowa typ Holland, gr. 8cm
- podsyпка cem.-piask. 1:4, gr. 3cm
- warstwa wzmacniająca z gruntu stab. cementem o Rm=5,0MPa, gr. 15cm
- warstwa odsączająca, gr. 10cm

NAZWA OBIEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY Budowy ul. Heweliusza i Śniadeckich w Grójcu			Załącznik 3
NAZWA RYSUNKU: PRZEKROJE NORMALNE			Skala 1:100
			Data 03.2020
	Imię i Nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis
PROJEKTOWAŁ:	inż. Robert Szczepanik	drogi MAZ/0279/POOD/04	
SPRAWDZIŁ:	inż. Jerzy Słabik	drogi MAZ/0395/POOD/06	