

A KONSTRUKCJA ISTNIEJĄCEJ JEZDNI

- Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego
- Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego
- Warstwy podbudowy

B KONSTRUKCJA DROGI DLA PIESZYCH

- Warstwa ścieralna z kostki betonowej, typ Nostalit, gr. 8 cm
- Warstwa podsypki cementowo-piaskowej w proporcji 1:4, gr. 4 cm
- Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem o $C_{90/3}$ fr.0/31,5, CBR>60%, stabilizowana mechanicznie, gr. 15 cm

Łączna grubość konstrukcji: 27 cm

C KONSTRUKCJA ZJAZDÓW ZWYKŁYCH

- Warstwa ścieralna z kostki betonowej, typ Nostalit, gr. 8 cm
- Warstwa podsypki cementowo-piaskowej w proporcji 1:4, gr. 4 cm
- Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem o $C_{90/3}$ fr.0/31,5, CBR>60%, stabilizowana mechanicznie, gr. 20 cm

Łączna grubość konstrukcji: 32 cm

D KONSTRUKCJA UMCNIENIA SKARPY

- Warstwa z płyt ażurowych typu EKO 60x40, gr. 8 cm
- Warstwa podsypki cementowo-piaskowej w proporcji 1:4, gr. 10 cm

Łączna grubość konstrukcji: 18 cm

1 KRAWĘŻNIK

- Krawężnik drogowy betonowy 15x30 cm
- Warstwa podsypki cementowo-piaskowej w proporcji 1:4, gr. 3 cm
- Ława z oporem z betonu C12/15, zużycie betonu 0,08 m³/mb
- Istniejące podłoże gruntowe zagęszczone mechanicznie

2 KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY

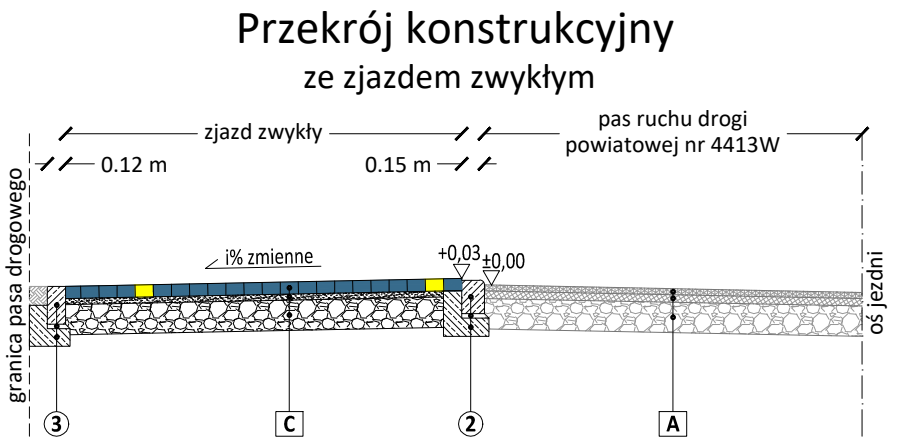
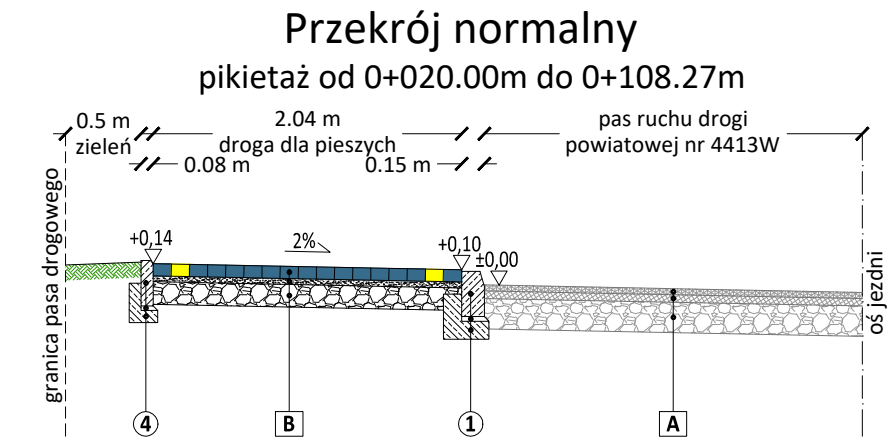
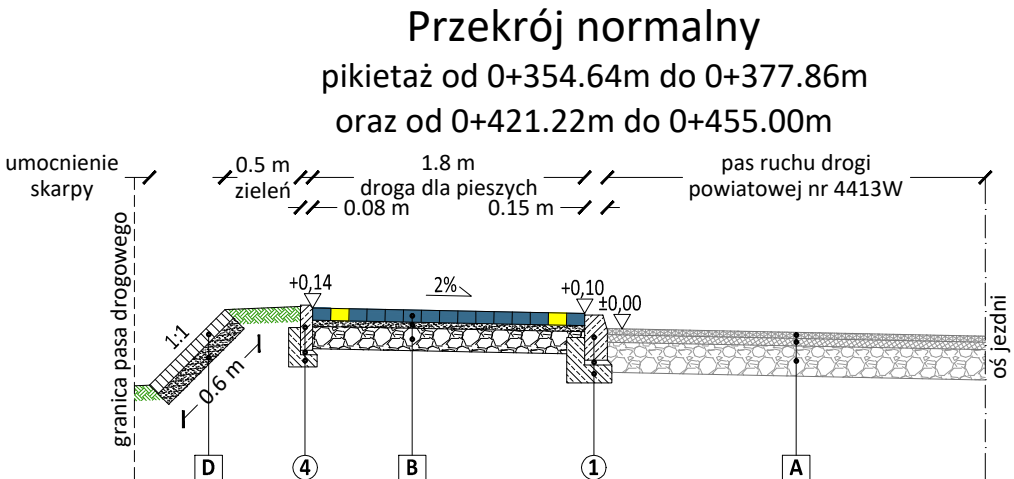
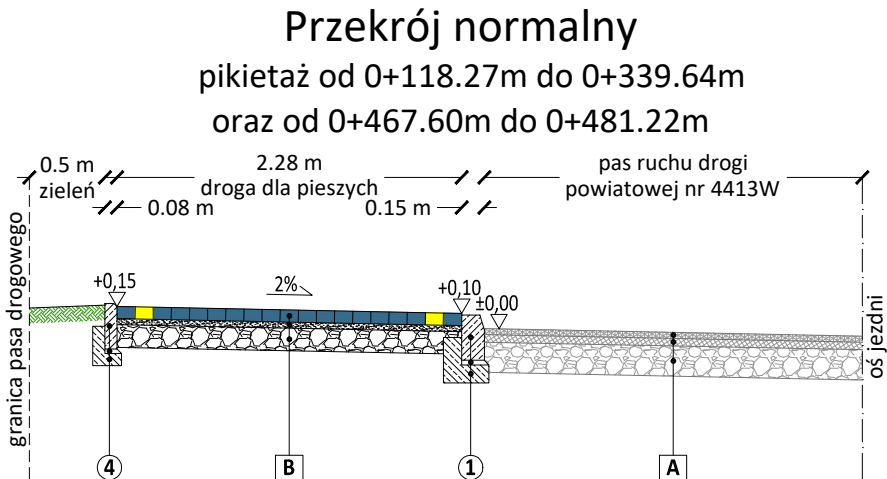
- Krawężnik najazdowy betonowy 15x22 cm
- Warstwa podsypki cementowo-piaskowej w proporcji 1:4, gr. 3 cm
- Ława z oporem z betonu C12/15, zużycie betonu 0,08 m³/mb
- Istniejące podłoże gruntowe zagęszczone mechanicznie


3 OPORNIK

- Opornik betonowy 12x25 cm
- Warstwa podsypki cementowo-piaskowej w proporcji 1:4, gr. 3 cm
- Ława z oporem z betonu C12/15, zużycie betonu 0,06 m³/mb
- Istniejące podłoże gruntowe zagęszczone mechanicznie

4 OBRZEŻE

- Obrzeże betonowe 8x30 cm
- Warstwa podsypki cementowo-piaskowej w proporcji 1:4, gr. 3 cm
- Ława z oporem z betonu C12/15, zużycie betonu 0,03 m³/mb
- Istniejące podłoże gruntowe zagęszczone mechanicznie



Temat: <i>Budowa chodnika przy drodze powiatowej nr 4413W w m. Ostrowy</i>			
Tytuł rysunku: <i>Przekroje konstrukcyjne</i>	Nr rys.: 3.0	Skala rys.: 1:50	Faza: PB
	Branża: drogowa		
Inwestor: <i>Zarząd Powiatu Wyszowskiego Aleja Róż 2, 07-200 Wyszków</i>	Data opracowania: 20.07.2023 r.		
Jedn. proj.: <i>ROSBUD Sp. z o. o. ul. Stanisława Moniuszki 3, 07-202 Wyszków</i>			
Projektant branża drogowa	mgr inż. Robert Rosiński upr. nr MAZ/0140/POOD/12		Podpis: