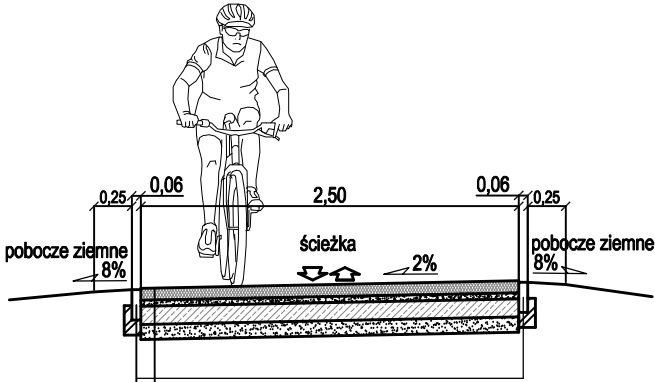


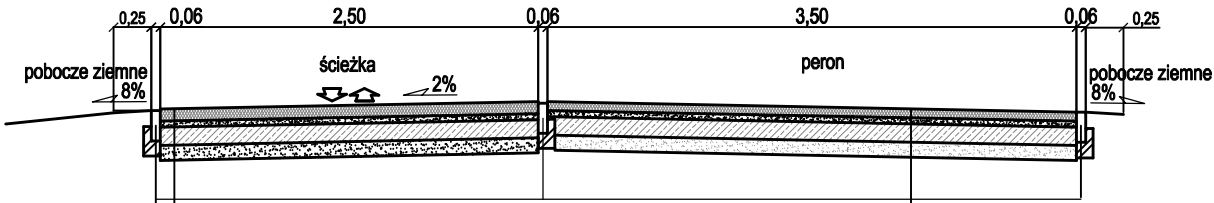
PRZEKRÓJ ŚCIEŻKI



kostka betonowa bezfazowa szara "BEHATON" grubości 8 cm
podsyпка cementowo - piaskowa grub. 4 cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem C3/4 grub. 12cm
geotkanina separacyjno-filtracyjna 200g/m2 o dużej wytrzymałości na przebicie
podsyпка piaskowa grub. 10 cm
skropienie gruntu środkiem chwastobójczym
podłoże gruntowe wg PN-S-02205

obrzeże drogowe betonoww o wym. 6x20x100 cm
ława z oporem z mieszanki związanej cementem C12/15

PRZEKRÓJ ŚCIEŻKI Z MIEJSCAMI ODPOCZYNKU

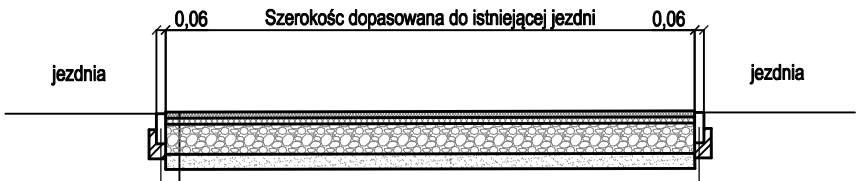


obrzeże drogowe betonoww o wym. 6x20x100 cm
ława z oporem z mieszanki związanej cementem C12/15

kostka betonowa bezfazowa szara "BEHATON" grubości 8 cm
podsyпка cementowo - piaskowa grub. 4 cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem C3/4 grub. 12cm
geotkanina separacyjno-filtracyjna 200g/m2 o dużej wytrzymałości na przebicie
podsyпка piaskowa grub. 10 cm
skropienie gruntu środkiem chwastobójczym
podłoże gruntowe wg PN-S-02205

kostka betonowa bezfazowa szara "BEHATON" grubości 6 cm
podsyпка cementowo - piaskowa grub. 4 cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem C3/4 grub. 12 cm
geotkanina separacyjno-filtracyjna 200g/m2 o dużej wytrzymałości na przebicie
podsyпка piaskowa grub. 10 cm
skropienie gruntu środkiem chwastobójczym
podłoże gruntowe wg PN-S-02205

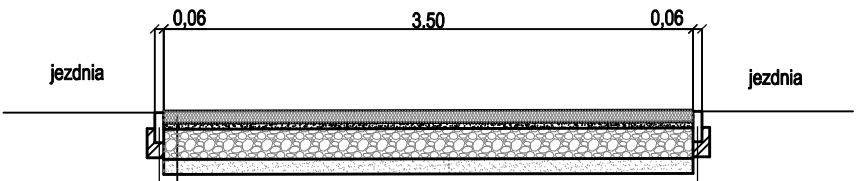
PRZEKRÓJ ZJAZDÓW BITUMICZNYCH



w. ścieralna: beton asfaltowy AC11S grubości 4 cm
skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2
w. wiążąca: beton asfaltowy AC16W grubości 4 cm
skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,7 kg/m2
podbudowa z Kł.SM* 0/31,5 mm grubości 20 cm
podsyпка piaskowa grub. 10 cm
podłoże gruntowe wg PN-S-02205

obrzeże drogowe betonoww o wym. 6x20x100 cm
ława z oporem z mieszanki związanej cementem C12/15

PRZEKRÓJ ZJAZDÓW INDYWIDUALNYCH



kostka betonowa bezfazowa grafitowa "BEHATON" grubości 8 cm
podsyпка cementowo - piaskowa grub. 4 cm
podbudowa z Kł.SM* 0/31,5 mm grubości 20 cm
geotkanina separacyjno-filtracyjna 200g/m2 o dużej wytrzymałości na przebicie
podsyпка piaskowa grub. 10 cm
podłoże gruntowe wg PN-S-02205

obrzeże drogowe betonoww o wym. 6x20x100 cm
ława z oporem z mieszanki związanej cementem C12/15

Biuro Inżynieryjno - Techniczne "K I E R" 62-200 Gniezno Os. Wł. Łokietka 18/5 tel. (061) 425 22 11 lub 507 172 128 NIP 784-125-99-64 REGON 634460624				Inwestor Gmina Gąsawa ul. Żnińska 8 88-410 Gąsawa	
OBIEKT: Budowa drogi dla rowerów z Gąsawy do Szelejewa - etap 2 od km 1+730,30 do km 3+846,90					
RYSUNEK: Przekroje normalne					Nr 3
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO		Nr UPR.	DATA	PODPIS
Kier. projektu	mgr inż. Mieczysław Łebedyński		164/88/PW	2 II 2023	
Projektant b. drogowa	mgr inż. Iwona Łebedyńska		WKP/0125/ PWOD/18	2 II 2023	
Asystent proj.	inż. Janusz Łebedyński			2 II 2023	
BRANŻA Drogowa	STADIUM PB	ROK OPR. 2023	NR ZLEC.	SKALA 1: 50	EGZEMPLARZ