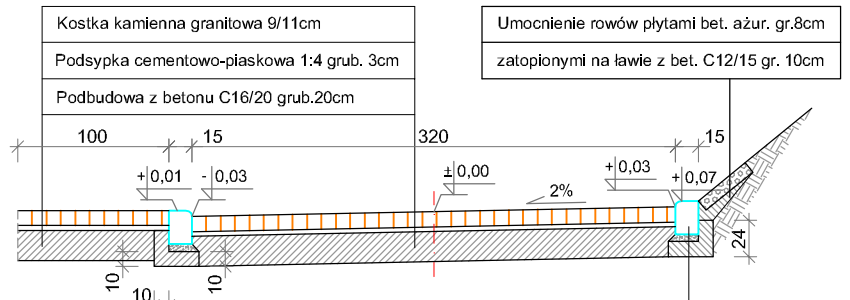
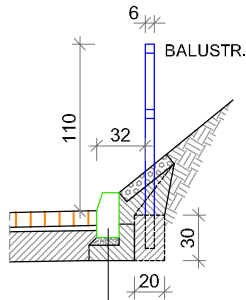


NAW. Z KOSTKI KAM.

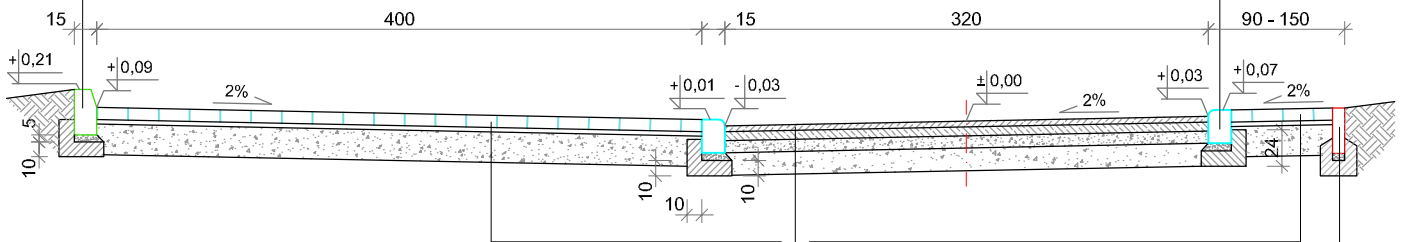


Umocnienie rowów płytami bet. ażur. gr.8cm
zatopionymi na ławie z bet. C12/15 gr. 10cm

Kostka kamienna granitowa 9/11cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 3cm
Podbudowa z betonu C16/20 grub.20cm

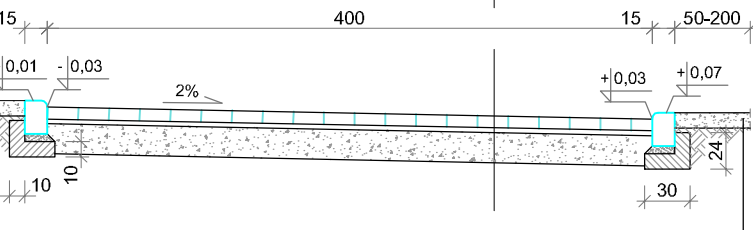
Krawężniki betonowy 15/30/100cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 5cm
Ława oporowa z bet. C12/15 grub.10cm - Fb 0,04m²

Krawężniki betonowy najazdowy 15/22/100cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 5cm
Ława oporowa z bet. C12/15 grub.10cm - Fb 0,04m²



JEZDNI I ZJAZDY ASFALT.

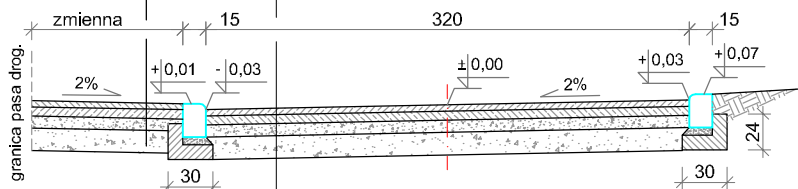
Warstwa ścierna AC11S gr. 4 cm
Skropienie podbudowy emul. asfaltową 0.1 - 0.3 kg/m²
Warstwa wyrówn. AC16W 150kg/m²
Skropienie podbudowy emul. asfaltową 0.5 - 0.7kg/m²
Warstwa podbudowy z kruszyw łam. grub. 8 cm 0/31.5mm
Warstwa podbud. z kruszyw łam. grub. śr. 15 cm 0/63mm



Profilowanie poboczy niesortem kam.
0/31.5mm o grub. 10cm szer. zmienna

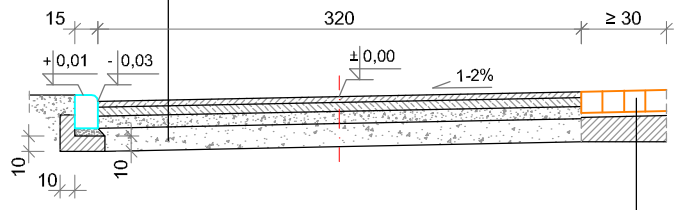
NAW. Z KOSTKI BETON.

Kostka brukowa betonowa grub. 8cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 3cm
Warstwa podbudowy z kruszyw łam. grub. 20 cm 0/31.5mm
Istniejące podłoże po wyrównaniu



Obrzeża betonowe 8/30/100cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 5cm
Ława oporowa z bet. C12/15 grub.10cm - Fb 0,04m²

Pobocza z kostki kamiennej 11-14cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 3cm
Ława z betonu C12/15 gr. 16-20cm



JKL PROJEKT Jacek Jakubczak

58-521 Jeżów Sudecki, ul. Zachodnia 9

NIP: 753-198-26-14

Obiekt:	Odbudowa nawierzchni i przebudowa odwodnienia ulicy Szkolnej w Karpaczu	Branża DROGOWA
Inwestor:	GMINA KARPACZ ul. Konstytucji 3-go Maja 54, 58-540 Karpacz	DR
Przedmiot rysunku:	Przekroje konstrukcyjne	
Projektował:	inż. Krzysztof Sobala	upr. nr 629/79
Opracował:	inż. Jacek Jakubczak	Data 04.2018
		Rys. nr 4