

Korytka betonowe 60x50x15cm  
na ławie z betonu C12/15 gr. 15cm

Obrzeża bet. 25/8cm na ławie bet. C12/15cm z oporem

Krawężniki bet. najazd. 22/15 na ław bet. C12/15cm z opor.

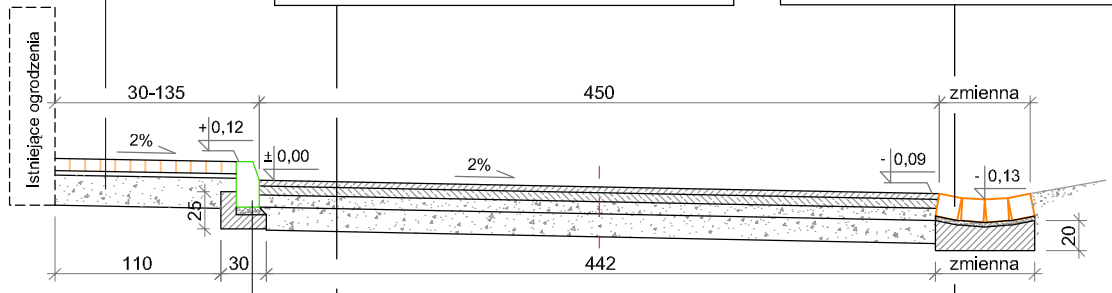
### POBOCZE Z KOSTKI BET.

Kostka brukowa betonowa grub. 8cm (szara typu Holland)  
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 3cm  
Warstwa podbudowy z kruszyw łam. grub. 20 cm 0/31.5mm

### JEZDNIA I ZJAZDY

Warstwa ścieralna AC11S gr. 4 cm  
Skroplenie podbudowy emul. asfaltową 0.1 - 0.3 kg/m<sup>2</sup>  
Warstwa wyrówn. AC16W 150kg/m<sup>2</sup>  
Skroplenie podbudowy emul. asfaltową 0.5 - 0.7kg/m<sup>2</sup>  
Warstwa podbudowy z kruszyw łam. grub. 8 cm 0/31.5mm  
Warstwa podbud. z kruszyw łam. grub. śr. 15 cm 0/63mm

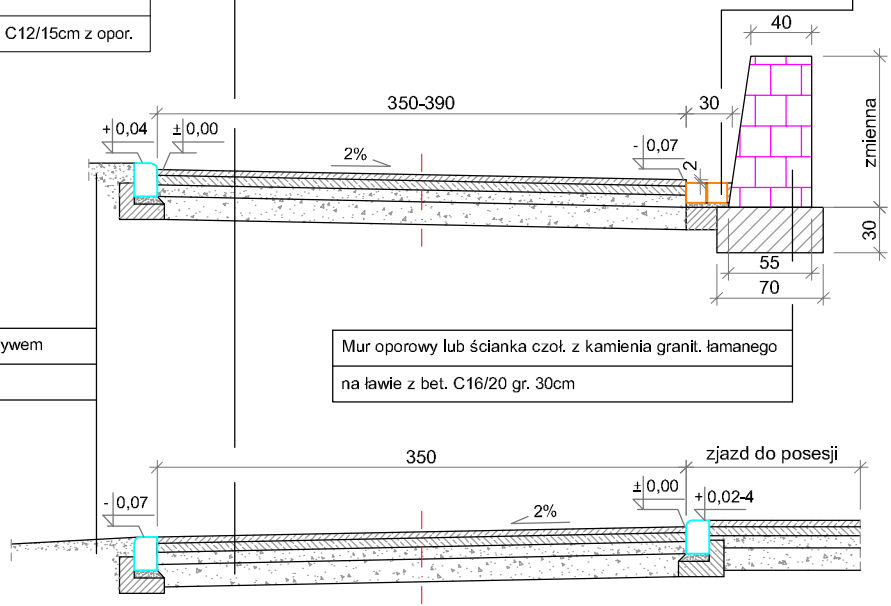
Ścieki i pobocza z kostki kamiennej 11/14cm  
na ławie z betonu C12/15 gr. 20cm



Krawężniki bet. 30/15 na ław bet. C12/15cm z opor.

Profilowanie poboczki kruszywem  
kamiennym z korytowania

Mur oporowy lub ścianka czoł. z kamienia granit. łamanego  
na ławie z bet. C16/20 gr. 30cm



**JKL PROJEKT Jacek Jakubczak**  
58-506 Jelenia Góra, ul. Karłowicza 29/74  
NIP: 753-198-26-14

Obiekt:	Odbudowa nawierzchni i wykonanie odwodnienia w ciągu ulicy Dzikiej (115699D) w kilometrażu od 0+000 do 0+185		Branża DROGOWA
Inwestor:	GMINA KARPACZ ul. Konstytucji 3-go Maja 54, 58-540 Karpacz		DR
Przedmiot rysunku:	Przekroje konstrukcyjne		Skala 1:50
Projektował:	inż. Krzysztof Sobala	upr. nr 629/79	Data 05.2016
Opracował:	inż. Jacek Jakubczak		Rys. nr 4