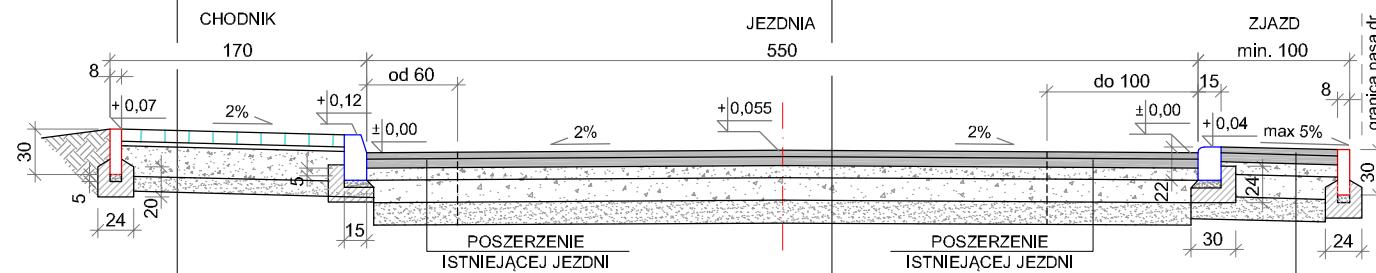


POBOCZE UTWARDZ.

Pobocze z kostki kam. 7/9/11cm, S = do 35cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 3cm
Ława betonowa C12/15 grub. 20cm
Warstwa odcinająca wyrówn. z pias. lub posp.gr.10cm
Kraw. bet. 15/30cm na ławie bet. C12/15cm z opor.

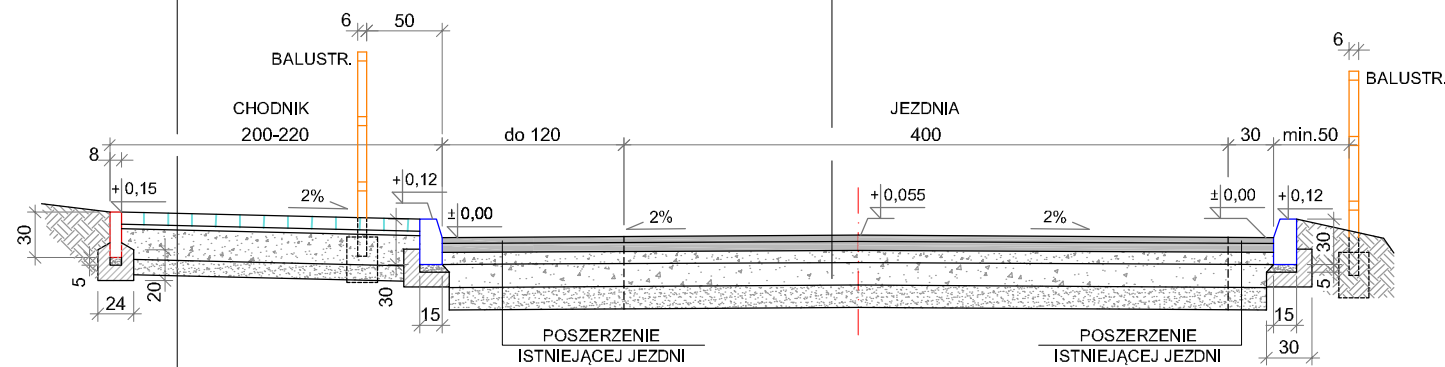


CHODNIKI 170, 200, 220cm

Kostka brukowa betonowa grub. 8cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 3cm
Warstwa podbudowy z kruszyw lam. grub. 20 cm 0/31.5mm
Warstwa odcinająca wyrówn. z piasku lub pospółki gr.10cm
Obrzeża bet. 30/8cm na ławie bet. C12/15cm z oporem
Krawężnik bet. 15/30cm na ławie bet. C12/15cm z oporem
Kraw. bet. najazd. 15/22cm na ław. bet. C12/15cm z op.

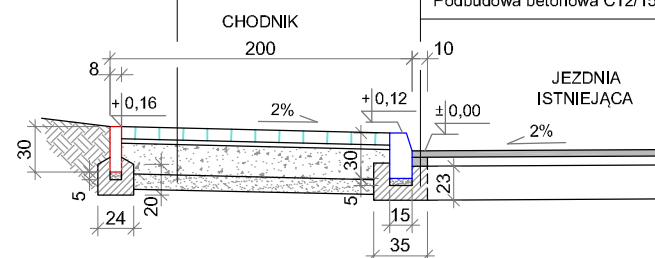
JEZDNIA I ZJAZDY BITUM.

Warstwa ściernalna - beton asfaltowy AC 11S grub. 4 cm
Warstwa wyrównawcza - miesz. bitum. min-asf. 150kg/m2
Skropienie podbudowy emul. asfaltową 0.7kg/m2
Warstwa podbudowy z kruszyw lam. grub.8 cm 0/31.5mm
Warstwa podbudowy z kruszyw lam. grub.15 cm 0/63mm
Podbudowa z gruntu stabilizowanego cement. gr. 15 cm
Podbudowa istniejąca



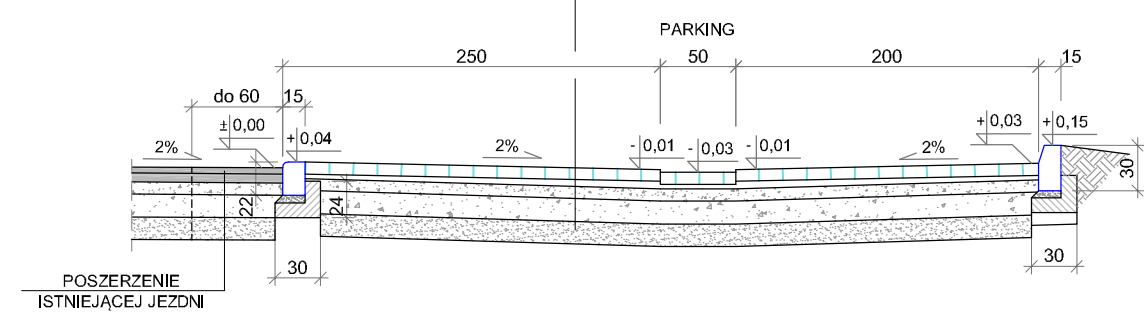
JEZDNIA - ul. Nad Łomnicą

Warstwa ściernalna - beton asfaltowy AC 11S grub. 4 cm
Warstwa wyrównawcza - miesz. bitum. min-asf. 150kg/m2
Skropienie podbudowy emul. asfaltową 0.7kg/m2
Podbudowa betonowa C12/15 grub. 23cm



PARKING

Kostka brukowa betonowa grub. 8cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 3cm
Warstwa podbudowy z kruszyw lam. grub. 8 cm 0/31.5mm
Warstwa podbudowy z kruszyw lam. grub. 15 cm 0/63mm
Podbudowa z gruntu stabilizowanego cement. gr. 15 cm
Krawężnik bet. 15/30cm na ławie bet. C12/15cm z oporem
Kraw. bet. najazd. 15/22cm na ław. bet. C12/15cm z opor.



JKL PROJEKT Jacek Jakubczak 58-506 Jelenia Góra, ul. Karłowicza 29/74			
Obiekt:	Przebudowa drogi gminnej - ulica Łączna w Karpaczu		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 Sobała	upr. nr 629/79	Data 06.2013
Asystent:	inż. Jacek Jakubczak		Rys. nr 4