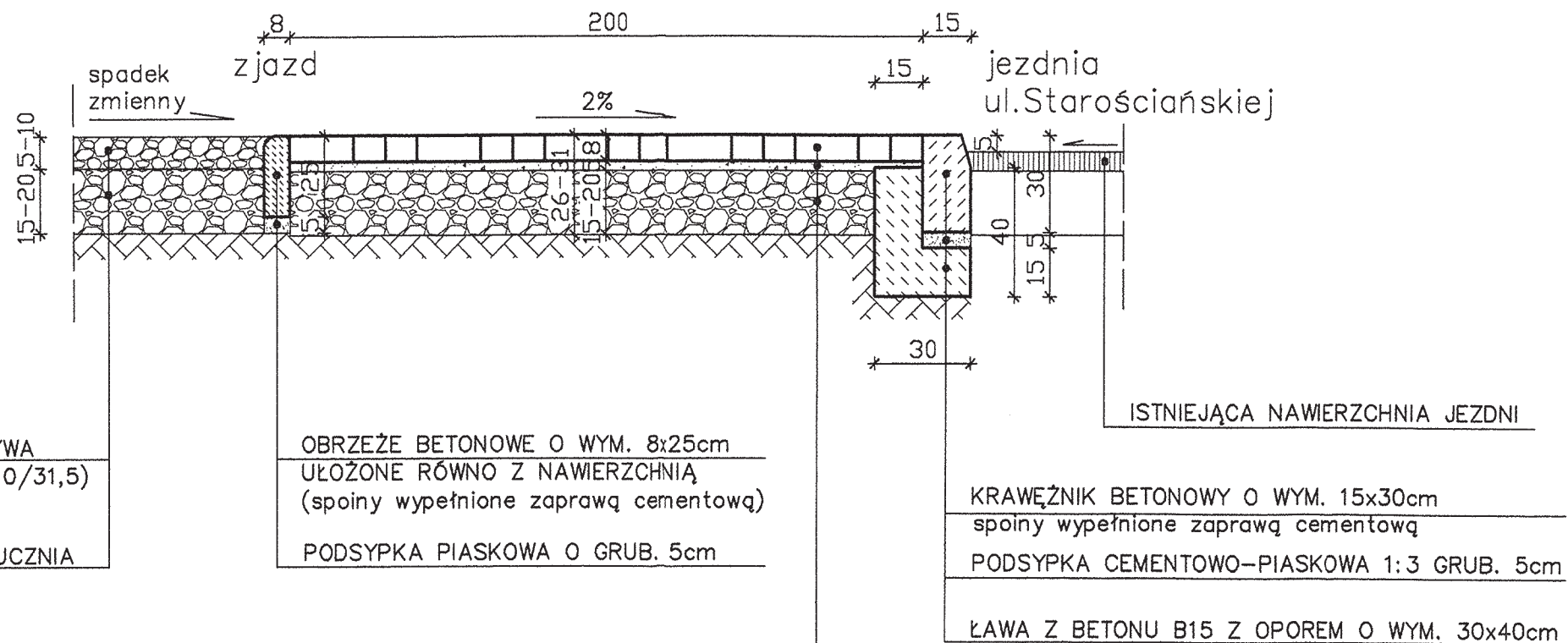


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY NAWIERZCHNI ZJAZDÓW

SKALA 1:20

PRZEKRÓJ
B-B



UZUPEŁNIENIE NAWIERZCHNI Z KRUSZYWA
ŁAMANEGO GRUB. 5-10cm (dolomit. 0/31,5)

ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA Z TŁUCZNIĄ
DO WYPROFILOWANIA

OBRZEŻE BETONOWE O WYM. 8x25cm
UŁOŻONE RÓWNO Z NAWIERZCHNIĄ
(spoiny wypełnione zaprawą cementową)

PODSYPKA PIASKOWA O GRUB. 5cm

ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA JEZDNI

KRAWEŹNIK BETONOWY O WYM. 15x30cm
spoiny wypełnione zaprawą cementową
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:3 GRUB. 5cm

ŁAWA Z BETONU B15 Z OPOREM O WYM. 30x40cm

KOSTKI BETONOWE BRUKOWE O WYM. 20x10x8cm
POLBRUK kolor czerwony - spoiny wypełnione piaskiem
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA GRUB. 5cm

NAWIERZCHNIA TŁUCZNIOWA GR. 20 cm DO WYPROFILOWANIA
Z UZUPEŁNIENIEM MIESZANKĄ (dolomit 4/31,5)

JADWIGA RADOMSKA-ZIELENIEWSKA
Uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej
Nr ewid. 297/81/WML

Inwestycja: BUDOWA CHODNIKA W UL. STAROŚCIAŃSKIEJ W TUSZYŃKU MAJORACKIM	
Inwestor: URZĄD MIASTA TUSZYŃA 95-080 TUSZYŃ, ul. Piotrkowska 2/4	
Rodzaj dokumentacji: PROJEKT CHODNIKA w ul. Starościańskiej od wjazdu do posesji nr 33 do skrzyżowania z ul. Staropolską	
Treść rysunku: PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY NAWIERZCHNI ZJAZDÓW B - B	Branża: DROGI
	Data: 02.2006r.
Projektant: INŻ. JADWIGA RADOMSKA- -ZIELENIEWSKA upr. Nr 297/81/WML	Skala: 1:20
Opracował: PRZEMYSŁAW ZIELENIEWSKI P. Z	Nr rys.: 3