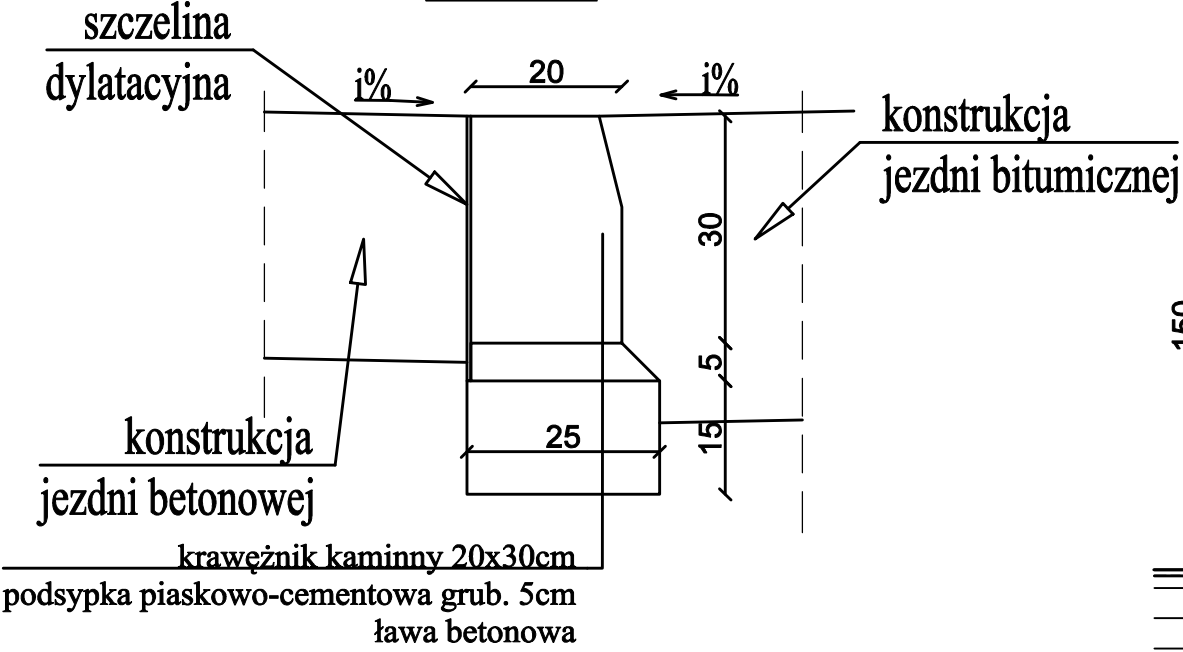


Szczegół wykonania krawężnika kamiennego

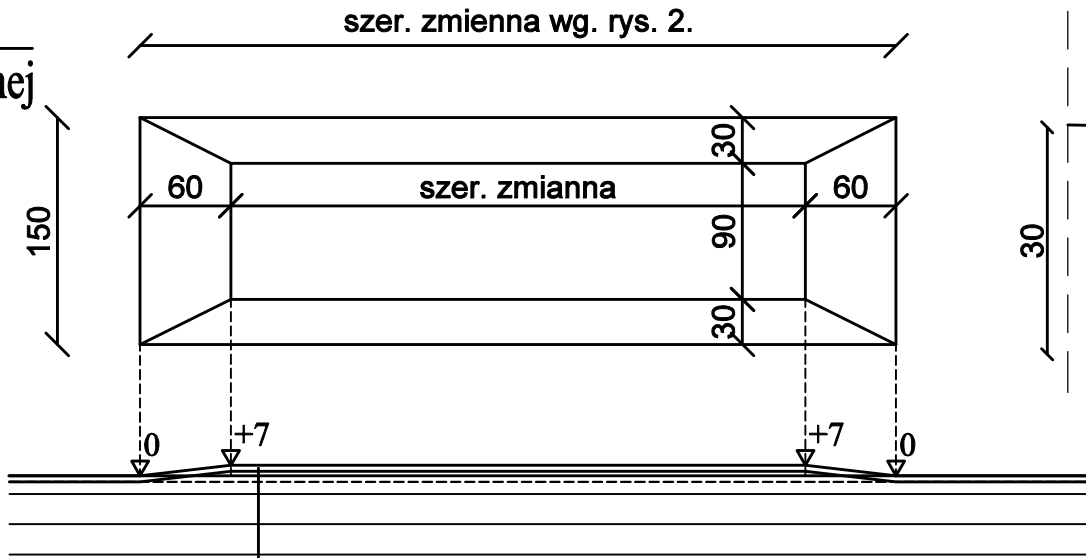
skala 1:10



Szczegół wykonania progów zwalniających

nawierzchnia bitumiczna

skala 1:150

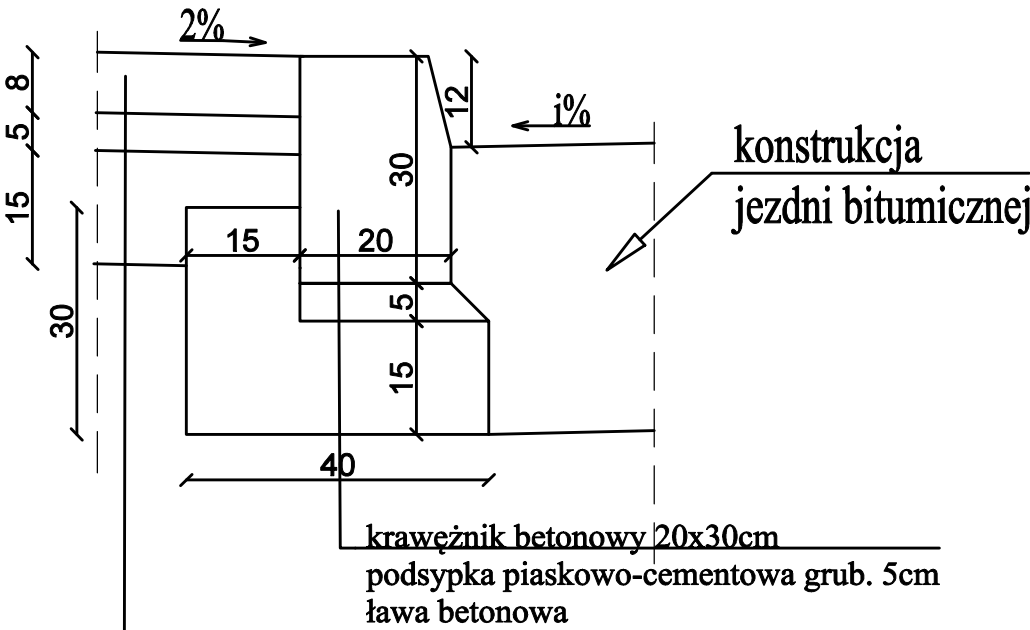


Konstrukcja progów zwalniających

frezowanie warstwy ścieralnej grub. 4cm
projektowana warstwa ścieralna SMA 11 grub. 4cm
projektowana warstwa wiążąca/wyrównawcza AC
istniejąca konstrukcja nawierzchni

Szczegół wykonania krawężnika betonowego

skala 1:10

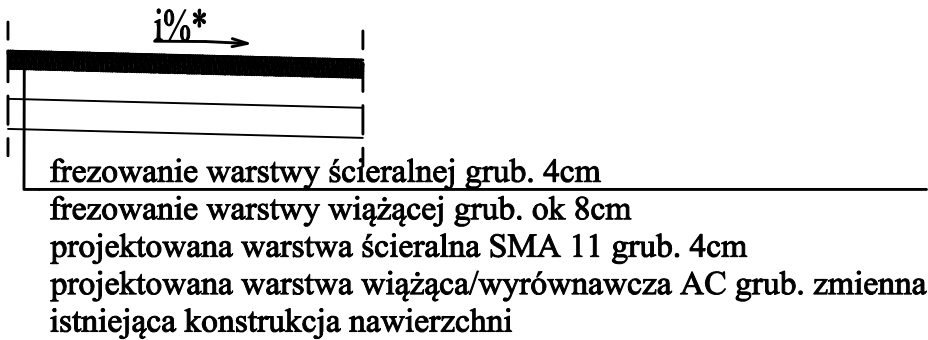


betonowa kostka brukowa grub. 8cm (do przełożenia)
podsypka piaskowo-cementowa grub. 5cm
podbudowa z kruszywa naturalnego grub. 15cm

Szczegół wykonania warstwy ścieralnej

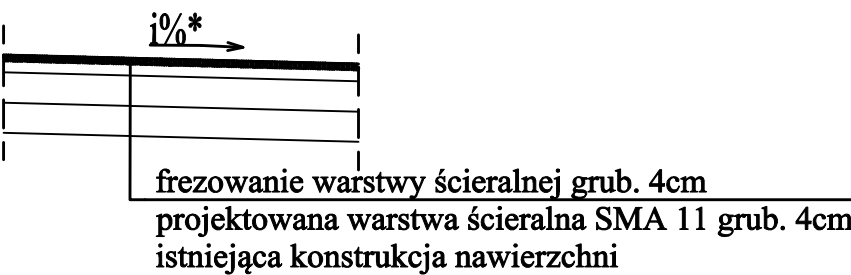
oraz warstwy wyrównawczej

skala 1:50



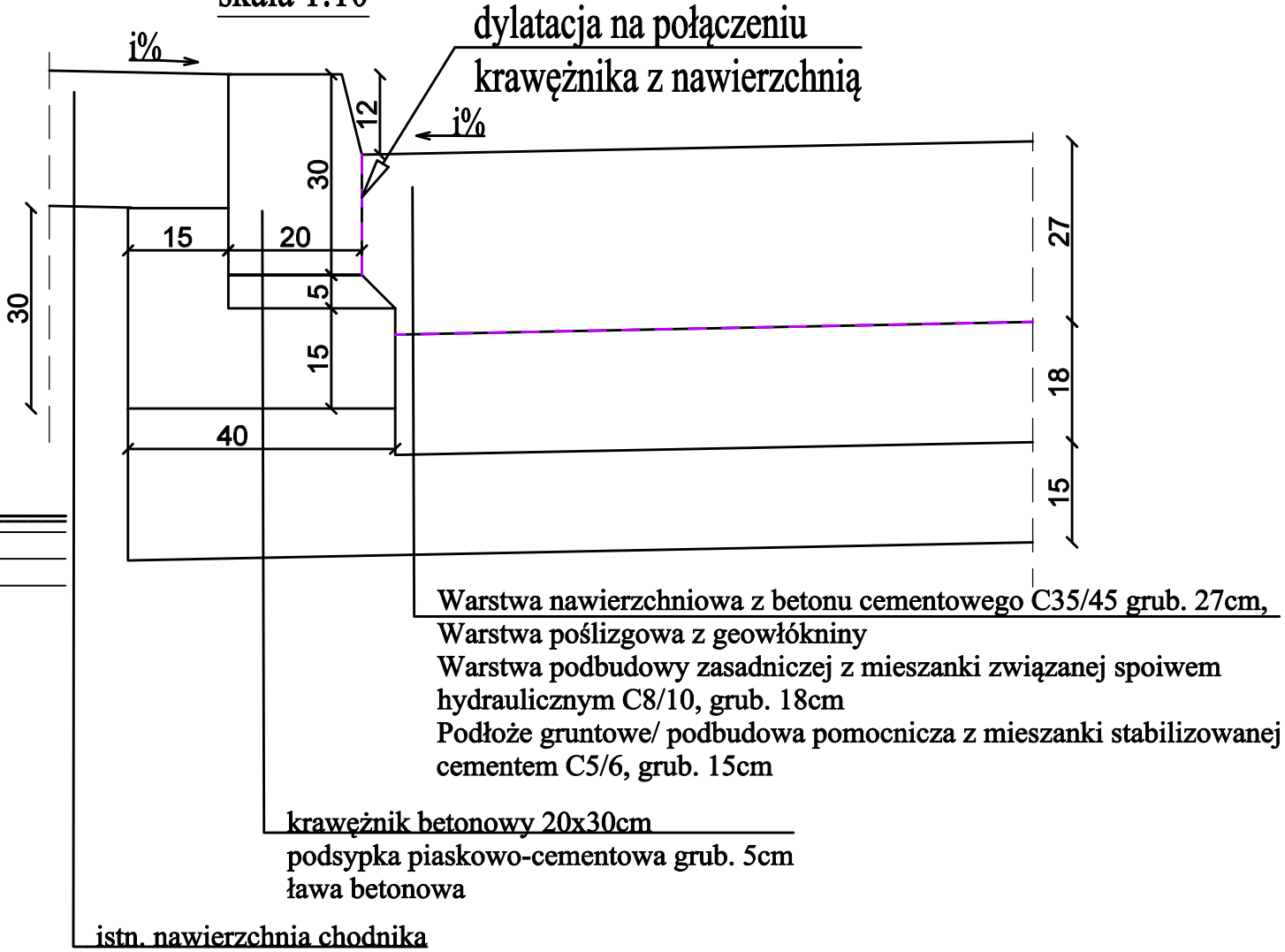
Szczegół wykonania warstwy ścieralnej

skala 1:50



Szczegół wykonania nawierzchni betonowej

skala 1:10



Warstwa nawierzchniowa z betonu cementowego C35/45 grub. 27cm,
Warstwa poślizgowa z geowłókniny
Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki związanej spoiwem
hydraulicznym C8/10, grub. 18cm
Podłoże gruntowe/ podbudowa pomocnicza z mieszanki stabilizowanej
cementem C5/6, grub. 15cm

krawężnik betonowy 20x30cm
podsypka piaskowo-cementowa grub. 5cm
ława betonowa

istn. nawierzchnia chodnika

<div><div>SBKiM</div><div>Wojciech Grzybowski</div><div>ul. Kołodziejka 25c, 15-256 Białystok tel. 509998001, e-mail: sbkim@o2.pl NIP 5431703105, REGON 388771896</div></div>		
Stadium: <div>P.W.</div>	Nazwa rysunku: <div>Szczegóły konstrukcyjne</div>	Rysunek nr: <div>4.</div>
Skala: <div>1:50</div>	Obiekt: <div>Remont nawierzchni bitumicznej i betonowej na DPG Kuźnica Białostocka - Bruzgi.</div>	Data: <div>06.2021</div>
BRANŻA DROGOWA		
Projektant: <div>Imię i nazwisko nr upr.:</div> <div>mgr inż. Rafał Luma PDL/0042/POOD/15</div>	Podpis:	
Współpraca: <div>dr inż. Paweł Gierasimiuk</div>		