

WIDOK Z GÓRY
SKALA 1:50

umocnienie skarp stożków
elementami betonowymi
drobnowymiarowymi

palisada z kołków drewnianych
Ø10=12cm i długości 150cm

krawężnik kamienny
20x20cm

materace gabionowe o gr. 20cm
wypełnione kamieniem otoczkowym
lub łamanym ułożone
na geowłókninie separacyjnej

barieroporęcz H2W3

ściszki
odwadniające

RAKI →

UWAGA:

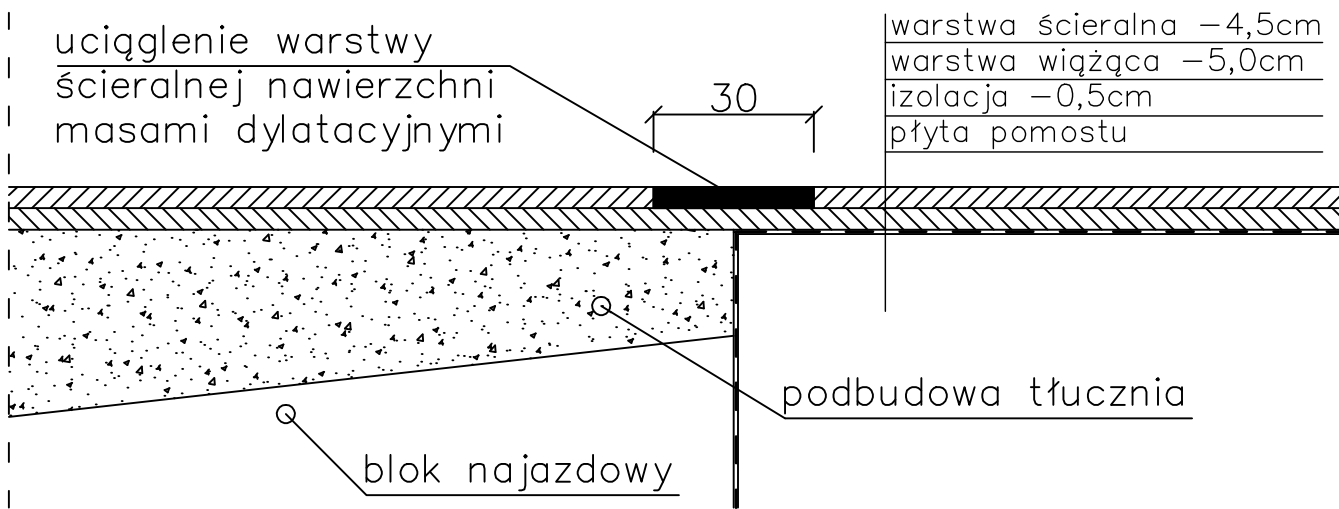
- 1). Nośność mostu kl. C wg PN-85/S-10030
- 2). Beton płyty pomostu kl. C30/37
- 3). Beton zabudów chodnikowych kl. C30/37
- 4). Beton płyt przejściowych kl. C30/37
- 5). Beton wyrównawczy pod płyty przejściowe kl. C8/10
- 6). Beton opornika do oparcia umocnienia skarp stożków kl. C25/30
- 7). Zbrojenie kl. A-IIIIN
- 8). Barieroporęcze H2W3
- 9). Nawierzchnia żywiczna na zabudowach chodnikowych gr. 3mm
- 10). Ściszki odwadniające 26szt.

← KRSNOSIELC

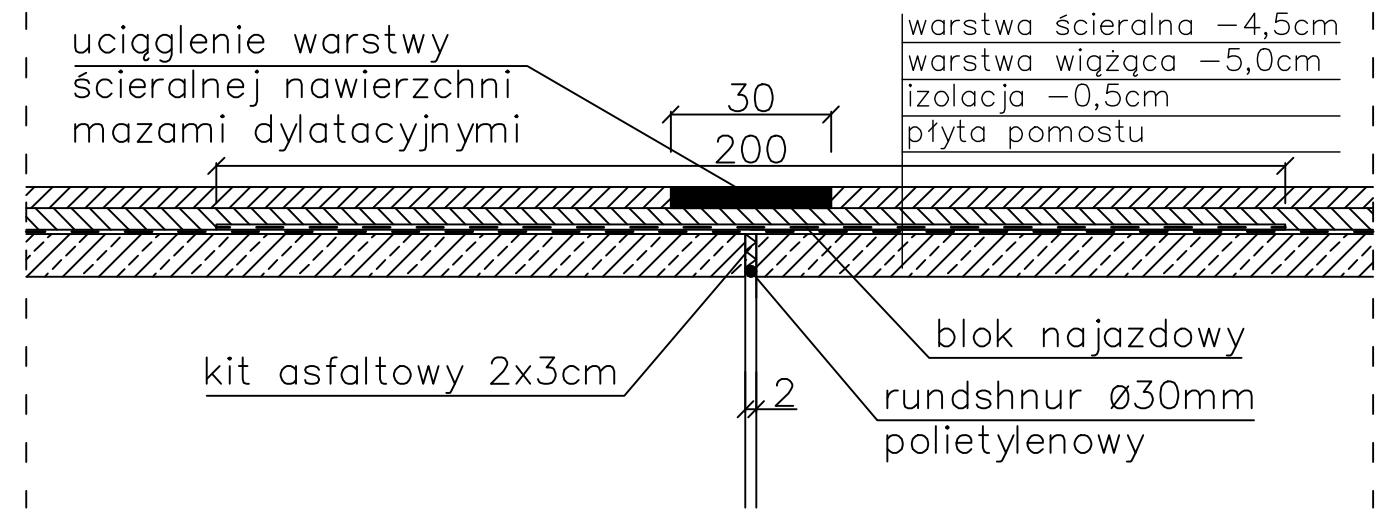
bariery ochronne spełniające
wymagania H2 W3

schody
skarpowe

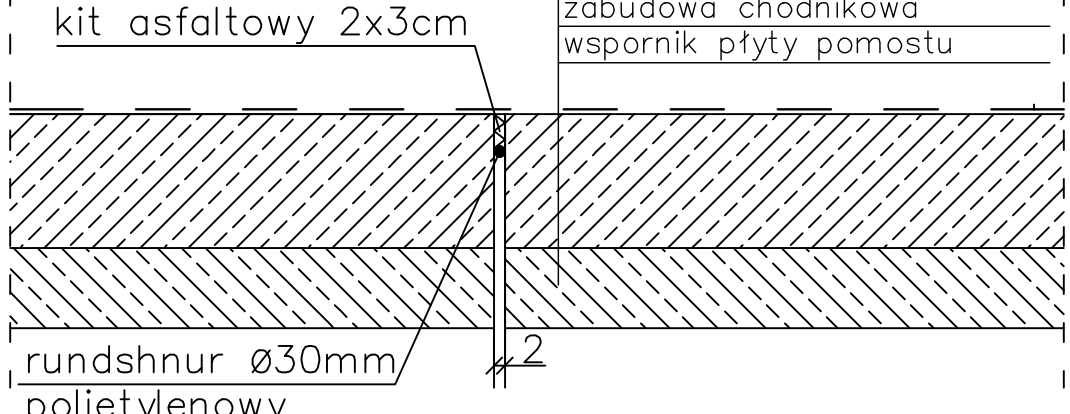
PRZEKRÓJ A-A
NAD PODPORAMI SKRAJNYMI



PRZEKRÓJ B-B
NAD PODPORAMI POŚREDNIMI



PRZEKRÓJ C-C
NAD WSZYSTKIMI PODPORAMI
NA SZEROKOŚCI CHODNIKÓW



ściek
skarpowy

INWESTOR	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W MIASTOWIE MASOWIECKIM 06-200 Masów Maz., ul. Krótka 3
ARCHITEKTA PROJEKTOWA	Bureau Projektowo - Konsultingowe "MAGISTY PLACÓWKI" Spółka Cywilna 09-100 Pielich, ul. Wypielich 14
SAŁOWISZCZYN PROJEKTOWA	PRZEBUDOWA MOSTU NA RZECZE ORZYZ, KAN RAKI, W CIĄGU DRUGI POWIATOWY ELANOWIEC - RAKI
TYTUŁ WYKONANIE	WIDOK Z GÓRY
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY
Wzrost 2	Skala 1:50 Data Czerwiec 2015
PROJEKTOWA	Inżynier mgr inż. Marek Łanowski
OPRACOWA	Inżynier mgr inż. Agnieszka Pielich
WYKONAWA	Inżynier mgr inż. Zdzisław Urban
WYKONAWA	Inżynier mgr inż. Jan Wł.