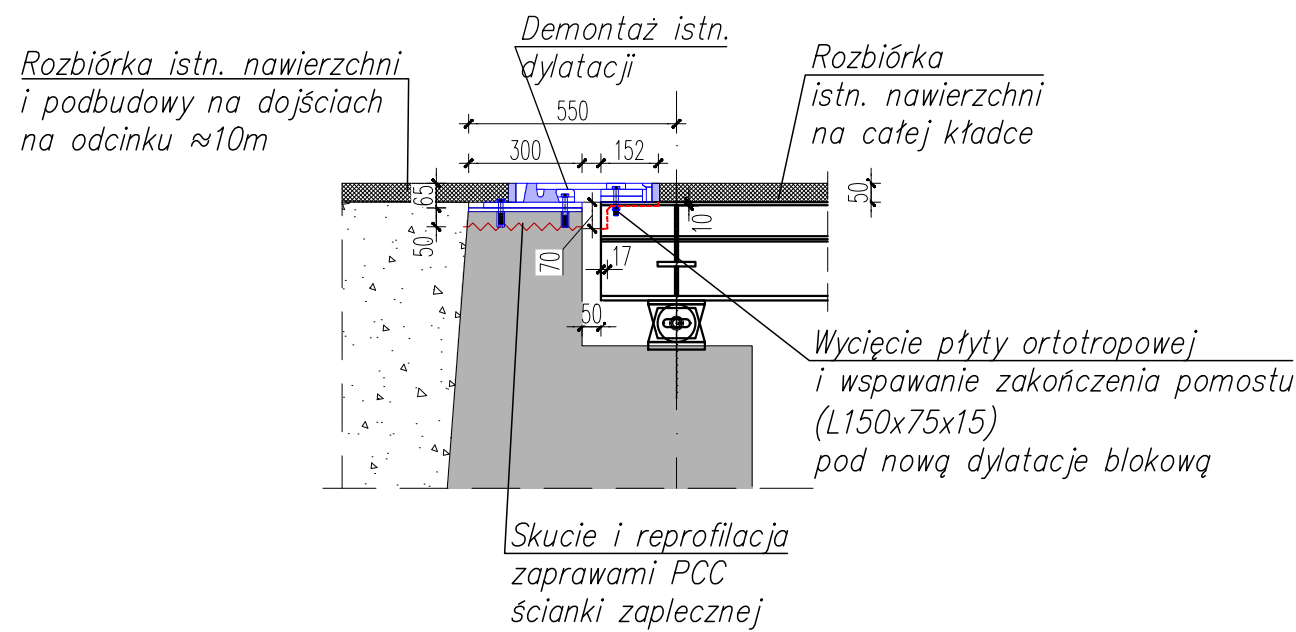


DYLATACJA ISTNIEJĄCA

(ul. CZESKA)

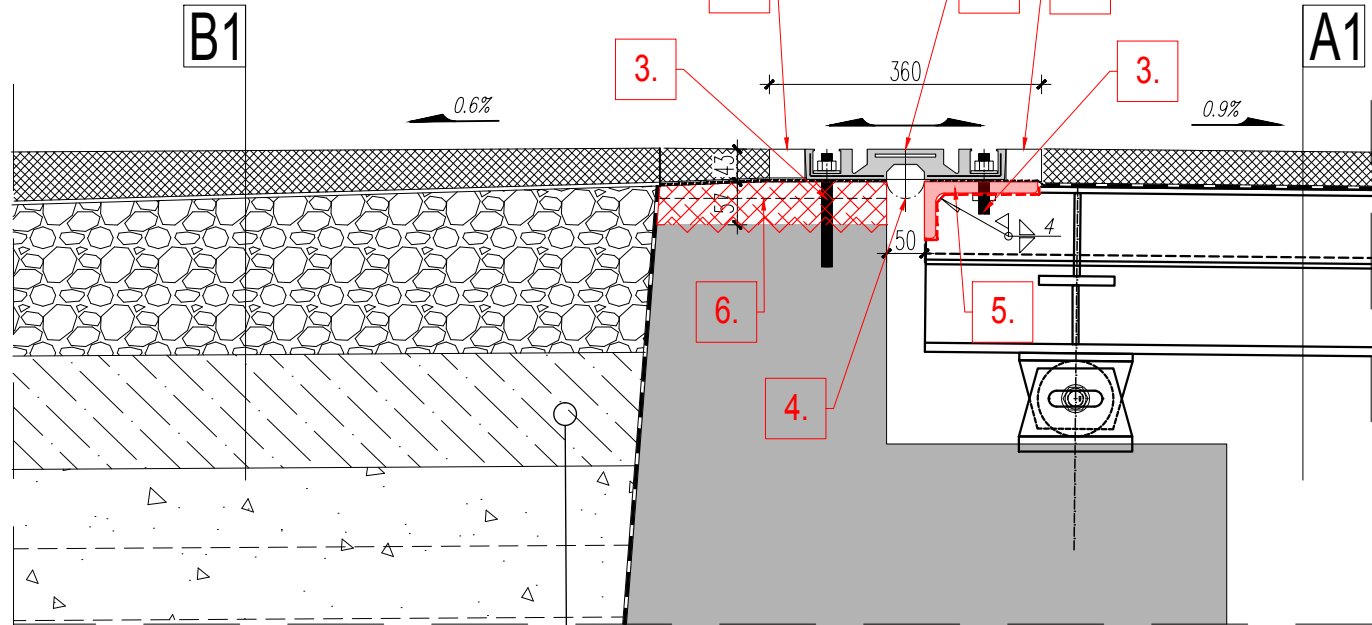
1:20



DYLATACJA PROJEKTOWANA ul.Czeska

Blokowa ±40mm

1:10

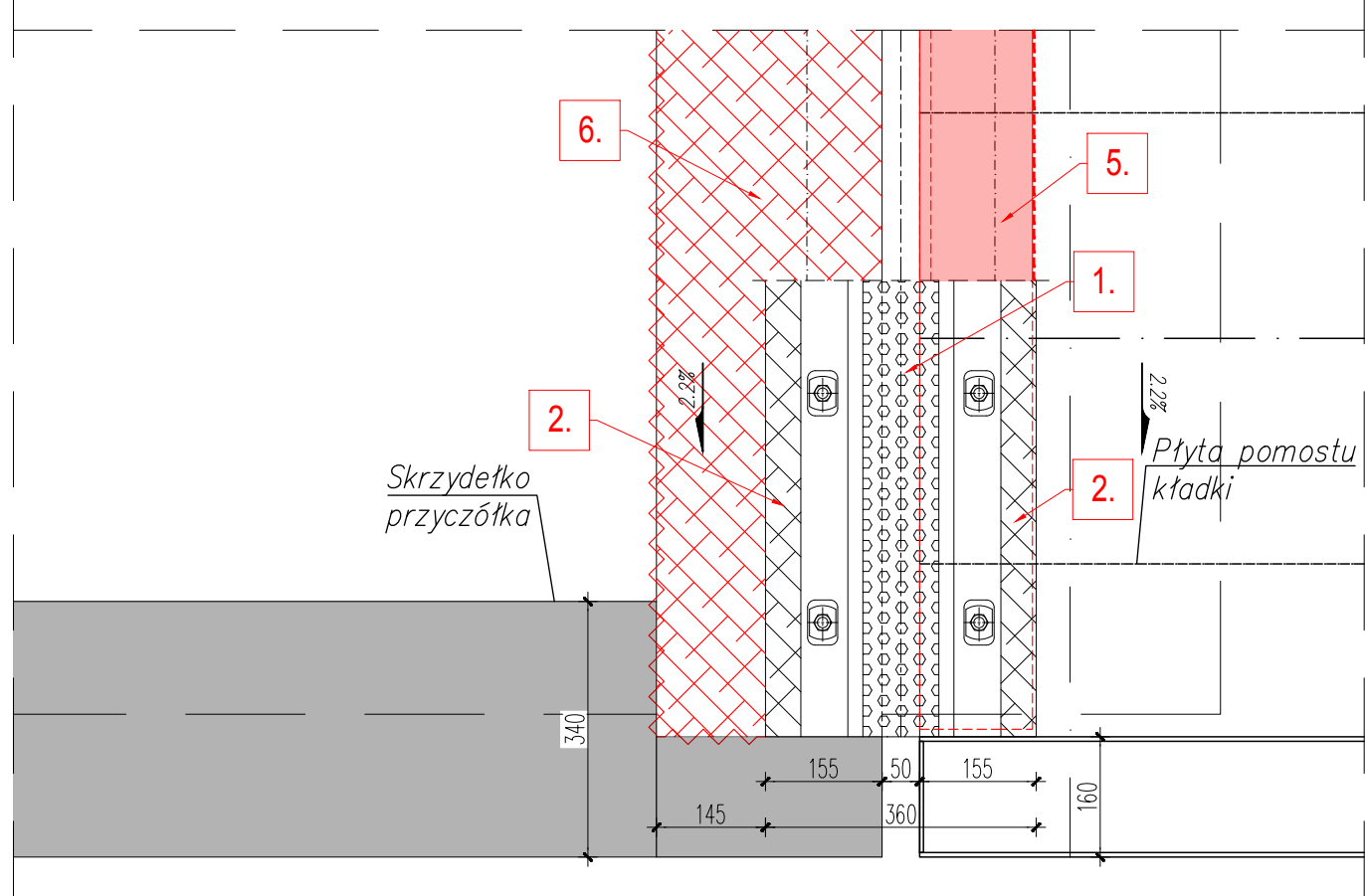


Podkład betonowy na szerokości 1,5m od ścianki zapleczonej przyczółka

DYLATACJA PROJEKTOWANA ul.Czeska

(widok z góry)

1:10



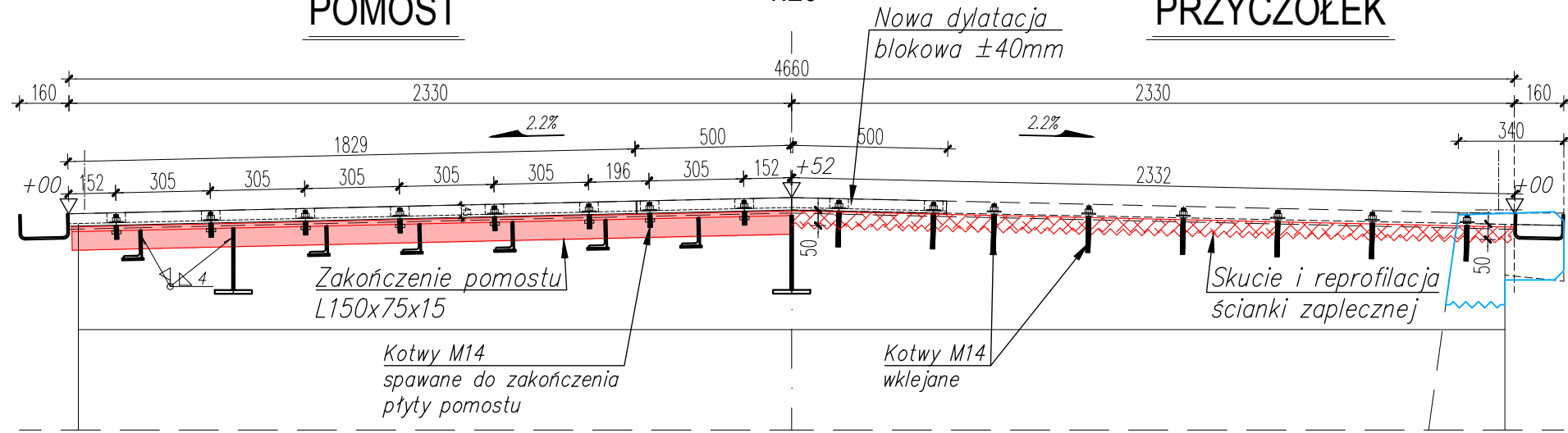
DYLATACJA PROJEKTOWANA

(przekrój podłużny)

POMOST

1:20

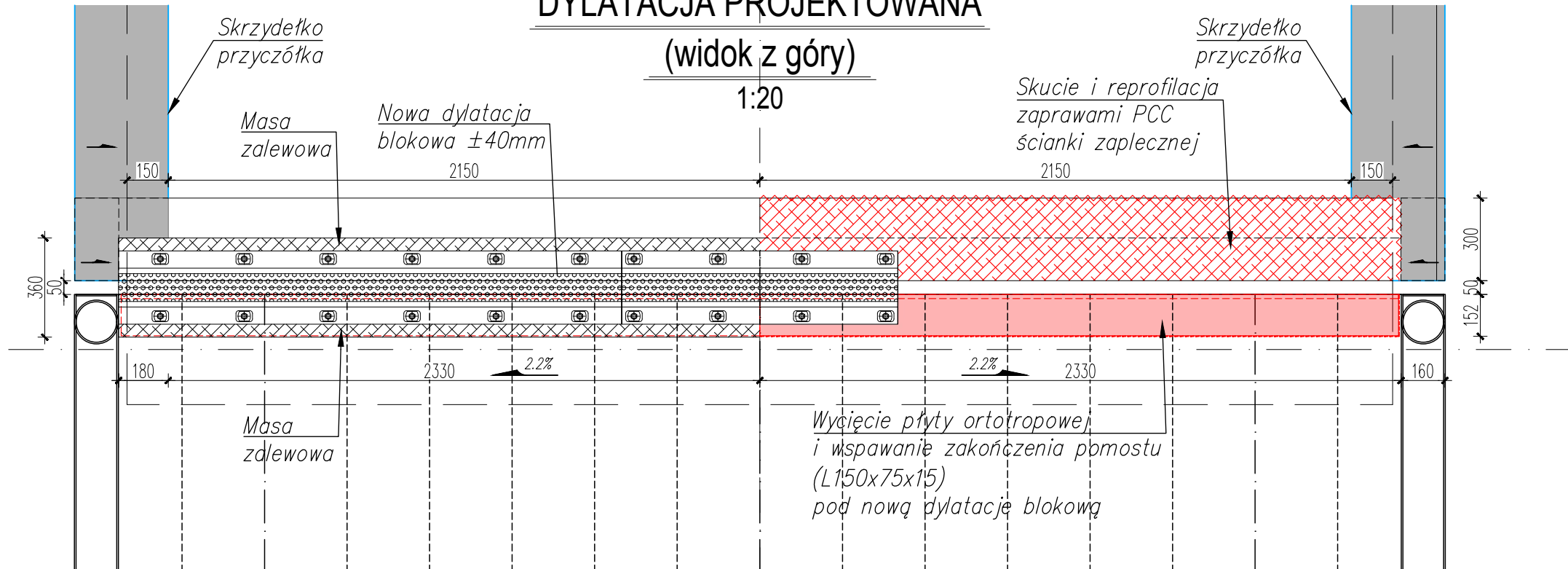
PRZYZCÓLEK



DYLATACJA PROJEKTOWANA

(widok z góry)

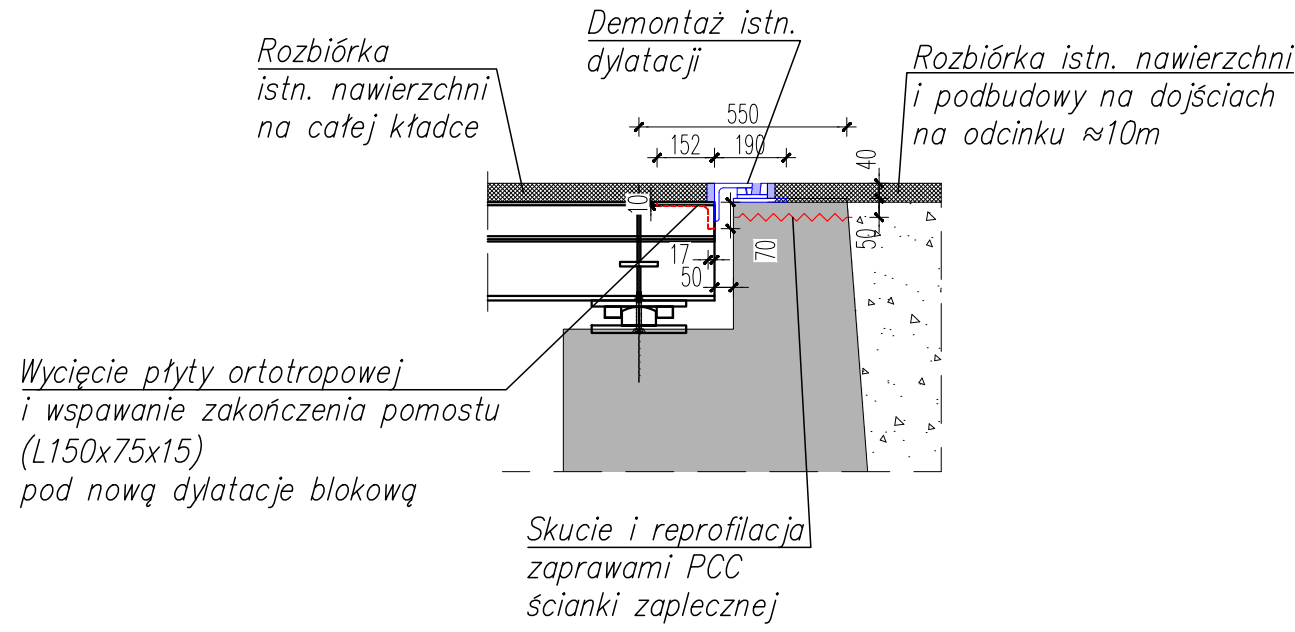
1:20



DYLATACJA ISTNIEJĄCA

(ul. Niziny)

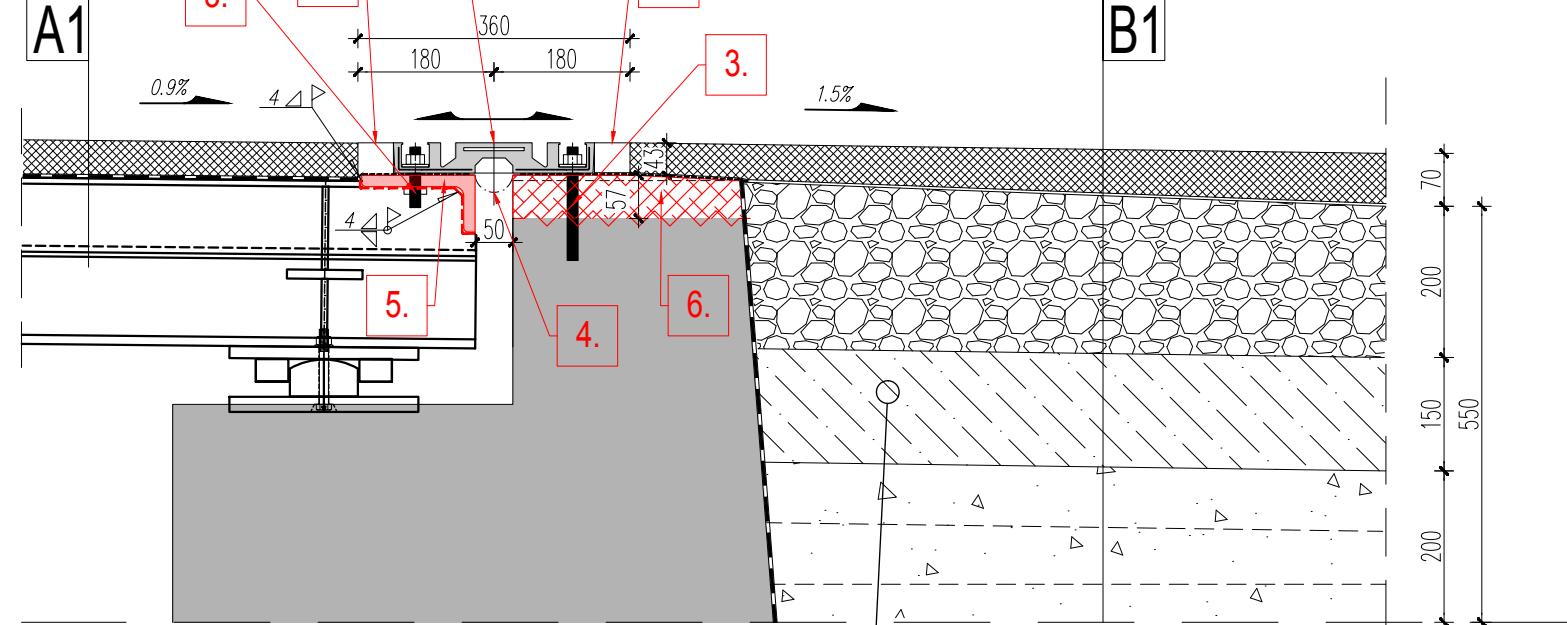
1:20



DYLATACJA PROJEKTOWANA ul. Niziny

przekrój poprzeczny

1:10



Podkład betonowy na szerokości 1,5m od ścianki zapleczonej przyczółka

LEGENDA

1. Blokowa taśma dylatacyjna
2. Zalewka systemowa lub asfalt lany
3. Kotwy M14 wklejane/ spawane do płyty pomostu
4. Folia uszczelniająca (membrna EPDM)
5. Zakończenie pomostu L150x75x12
6. Reprofilacja góry ścianki zapleczonej zaprawami PCC





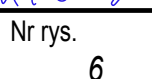
A1 ASFALT LANY 5cm (MA 11 PMB25/55-60)
izolacja natryskowa typu MMA 2mm
płyta ortotropowa

B1 ASFALT LANY 5do7cm (MA 11 PMB25/55-60)
-podbudowa zasadnicza gr.20cm E2=120MPa (mieszanka niezwiązana z kruszywem C9a/3 uziarnienie MN 0/31,5mm)
-beton wyrównawczy gr.15cm C12/15
-zasypka piaskowo-zwirowa Is=1,0 20cm

Zestawienie materiałowe:

- 1.Zakończenie pomostu:
- L150x75x15 L=2330mm szt 4
 - Kotwy spawane M14x80 szt. 8x4
2. Dylatacja blokowa ±40mm
- odcinek L=1,829m szt. 4
 - odcinek L=1,0m szt. 2
 - kotwy wklejane M14x150 szt. 16x2

Uwaga:
1. Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.

Inwestor:		Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy ul. Toruńska 174 a, 85-844 Bydgoszcz tel.: 52-582-27-23, fax.: 52-582-27-77			
Wykonawca projektu:		KORMOST S. A. ul. Glinki 144, 85-861 Bydgoszcz tel. 052/345-13-33			
Nazwa zadania:	<u>PROJEKT REMONTU KŁADKI DLA PIESZYCH "Niziny" zlokalizowanej nad Al. Jana Pawła II w Bydgoszczy</u> Nr ewid. ZDMIKP 035				
Temat rysunku:	DYLATACJA BLOKOWA				
Projektant :	mgr inż. Damian Wiluś upr. bud. do projektowania w spec. inż. mostowej bez ograniczeń KUP0050/PWOM/11		Faza	Branża	
Sprawdził :	mgr inż. Karol Sokolowski upr. bud. do projektowania w spec. inż. mostowej bez ograniczeń KUP0066/PBM/16		PW	M	
Opracował:	mgr inż. Marcin Szałański				
Data: Październik 2024	Skala: 1:20; 1:10	Nr zlecenia: TK-209	Nr rys. 6	Ilość —	Egz.