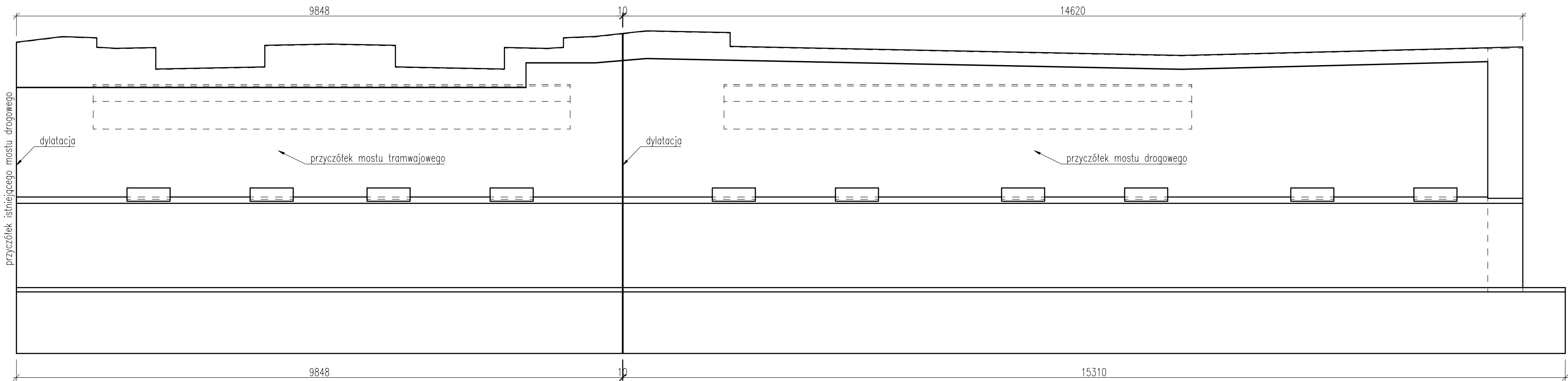


WIDOK Z PRZODU – PRZYCZÓŁKI W OSI NR 6

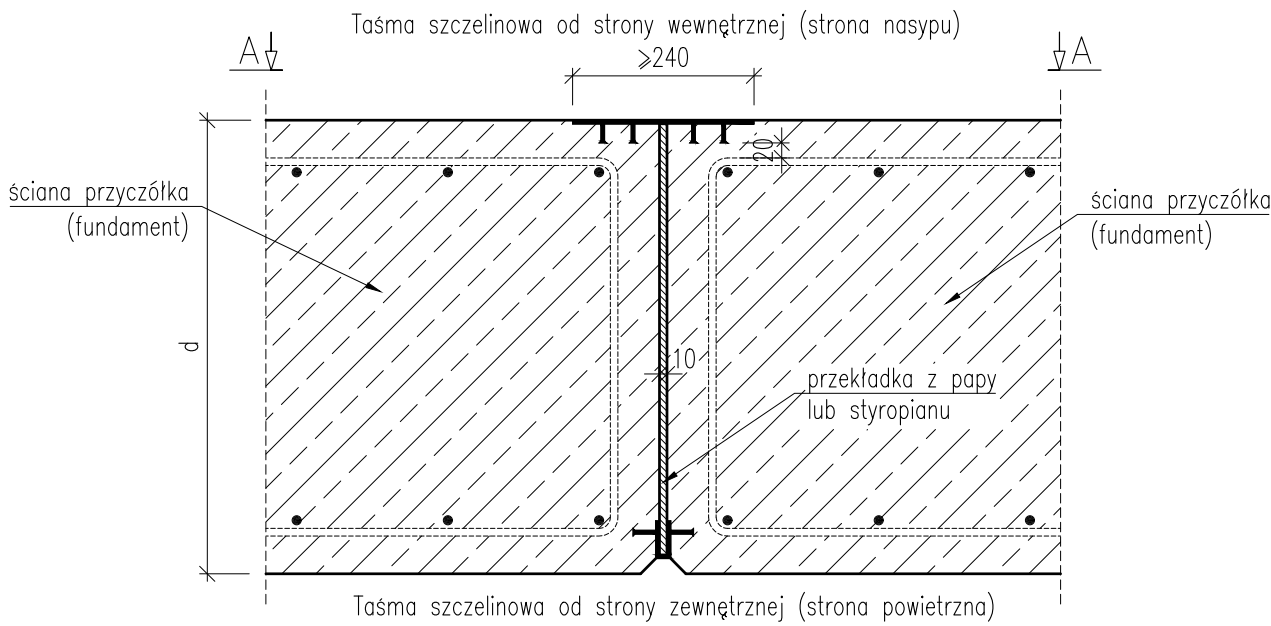
SKALA 1:50



SZCZEGÓŁ DYLATACJI

WIDOK Z GÓRY

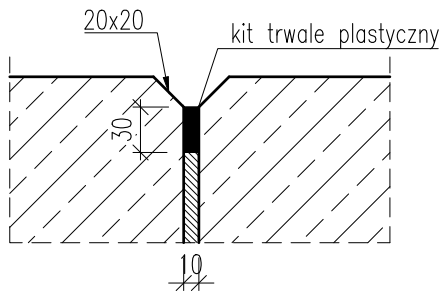
SKALA 1:10



DETAL "A"

wykonanie krawędzi górnej

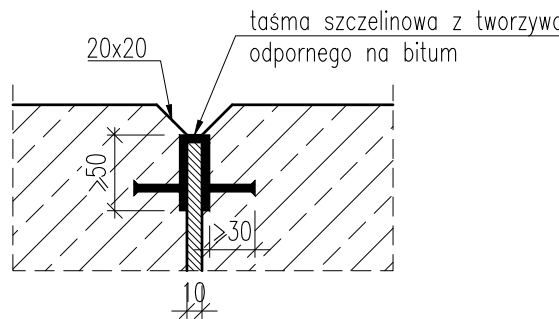
SKALA 1:5



DETAL "A"

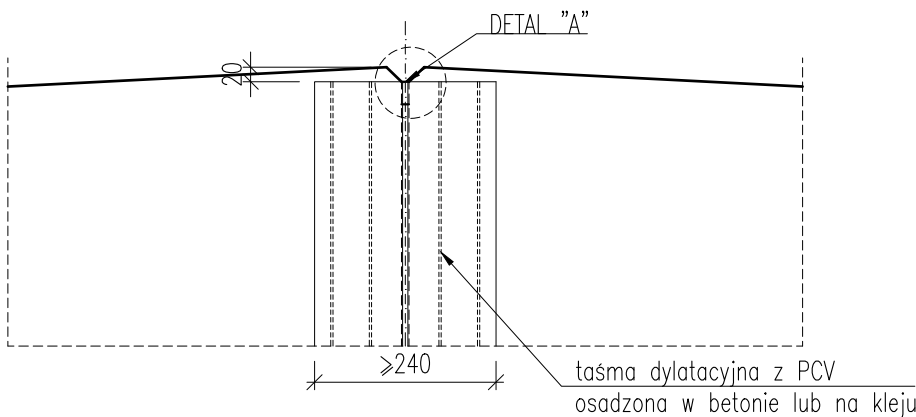
wykonanie krawędzi on strony zewnętrznej

SKALA 1:5







WIDOK A-A

SKALA 1:10



- Uwagi:
- Dylatacje wykonać na styku nowych przyczółków oraz na styku przyczółka nowego z przyczółkiem istniejącym.
  - Dla przyczółków w osi nr 1 dylatację wykonać anlogicznie.

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: "Budowa trasy tramwajowej łączącej ul. Fordońską z ul. Toruńską wraz z rozbudową układu drogowego i przebudową infrastruktury transportu szynowego w Bydgoszczy"				
NAZWA INWESTORA: <b>Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy</b> ul. Toruńska 174A, 85-844 Bydgoszcz				
GŁÓWNY WYKONAWCA: <u>KONSORCJUM FIRM:</u> <b>WYG International Sp. z o.o.</b> z siedzibą w Warszawie przy ul. Bitwy Warszawskiej 1920r. nr 7, 02-366 Warszawa				
<b>EPG Polska Sp. z o.o.</b> z siedzibą w Krakowie przy ul. Prądnickiej 4, 30-002 Kraków		 		
STADIUM <b>ETAP III</b>				
CZĘŚĆ <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>				
BRANŻA <b>3. MOSTOWA</b>				
TYTUŁ RYSUNKU <b>DYLATACJA PRZYCZÓŁKÓW</b>				
IMIĘ I NAZWISKO		SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT mgr inż. Piotr Zółtowski		MOSTOWA	MAZ/0128/POOM/09	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Anna Pawlak		MOSTOWA	MAZ/0305/PWBM/15	
TEMAT NR <b>8157</b>	DATA Luty 2020 WERSJA	SKALA 1:50, 1:10, 1:5	RYS. NR <b>M.D-17.3</b>	NR STR.