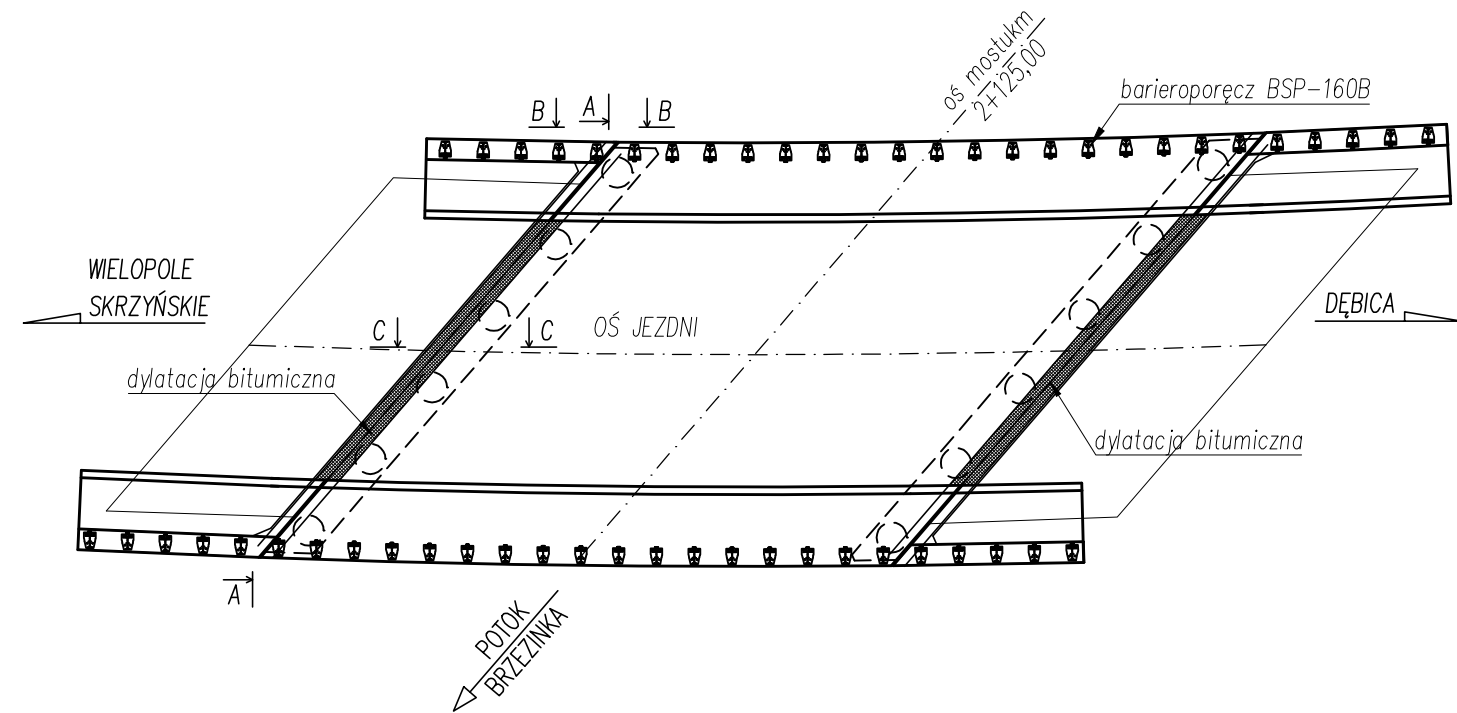
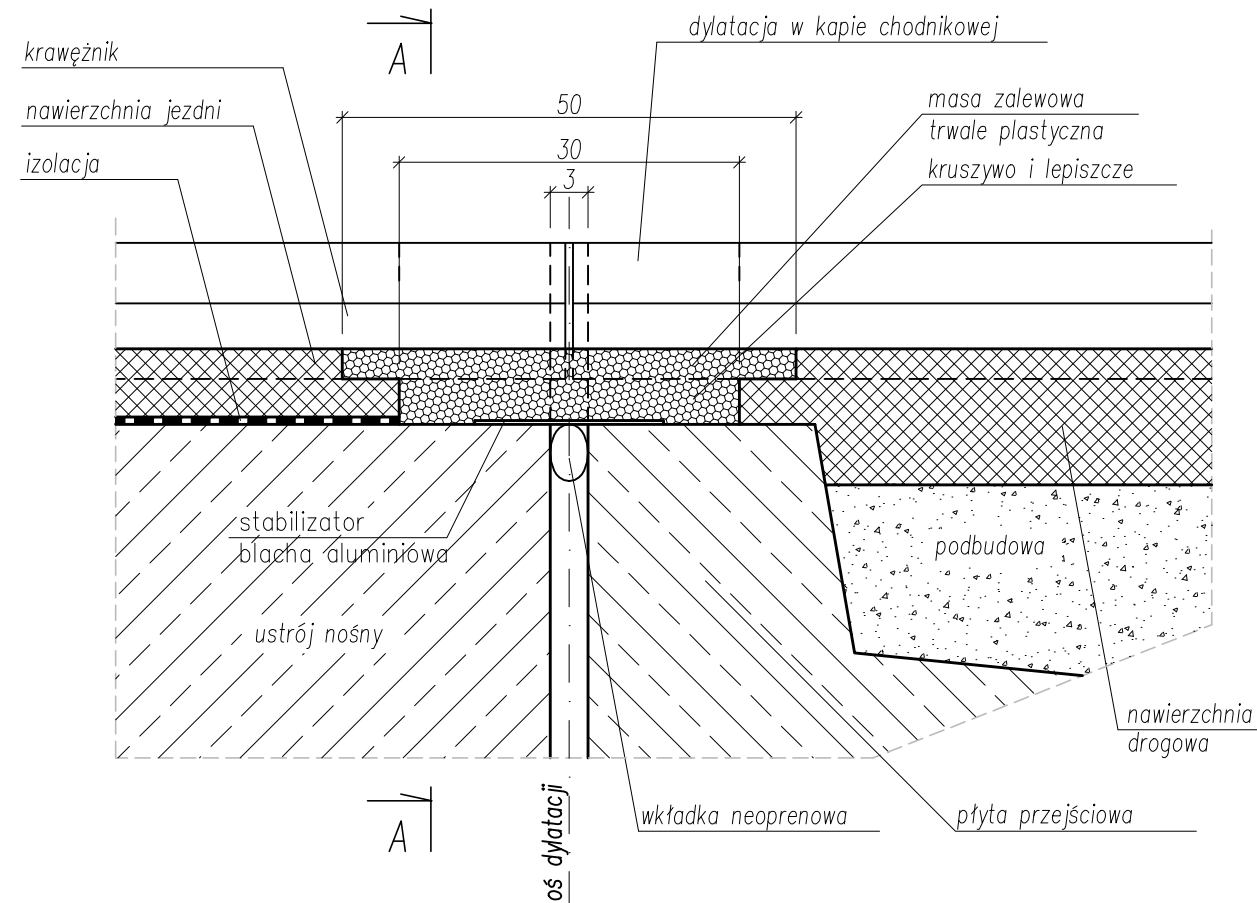


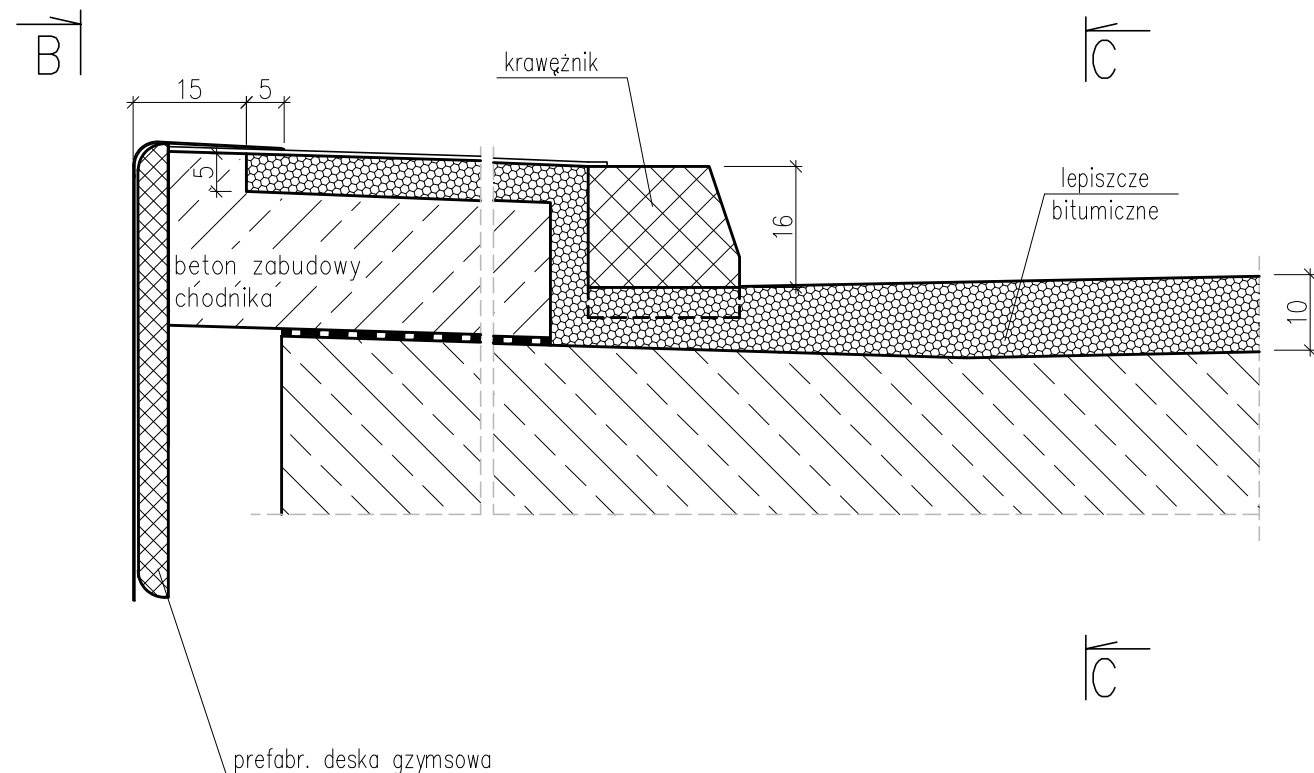
BITUMICZNE PRZEKRYCIE DYLATACYJNE

skala 1:10

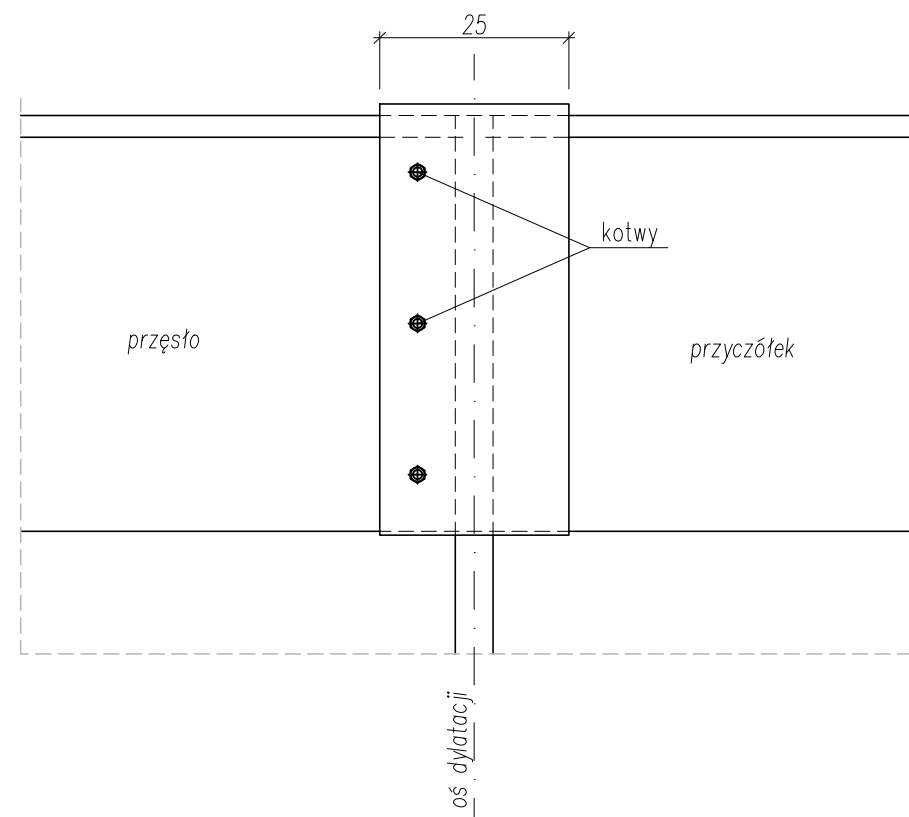
PRZEKRÓJ C-C



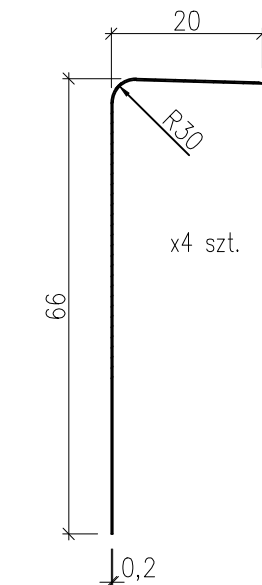
PRZEKRÓJ A-A



WIDOK B-B



alumiowa blacha maskująca



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

Długość wypełnienia dylatacyjnego – na jezdni $9,05m + 9,45m = 18,50m$
– na chodnikach $2x2,75m + 2x2,85m = 11,2m$

Aluminiowe blachy maskujące – 4szt

UWAGA

- 1) Rodzaj urz. – bitumiczne przekrycie dylaracyjne 50/30x9 wg KPEM 0500
- 2) Urządzenia dylatacyjne wykonać 2x po obu stronach płyty pomostu
- 3) Sposób wykonania przekrycia dylatacji i szczegółowe rozwiązania konstrukcyjne muszą być zgodne z instrukcją producenta dylatacji

<div><div><div>BIK</div></div><div><div>BIK - KOPCZYK</div><div>35 - 222 Rzeszów , ul. gen. L. Okulickiego 17</div><div>tel/fax (017)853 79 37 tel. kom. 48 606 918 422</div><div>e -mail: biuro@bikkopczyk.pl</div></div></div>				Inwestor / Zamawiający: Powiat Ropczycko-Sędziszowski
Nazwa inwestycji / Obiekt: Przebudowa mostu na potoku Brzezinka w ciągu drogi powiatowej nr 1296R Dębica - Wielopole Skrzyńskie w m. Wielopole Skrzyńskie				Stadium: PW
Tytuł rysunku: BITUMICZNE PRZEKRYCIE DYLATACYJNE				Skala: 1:10
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data: 04.2016r. Nr rysunku: 18
Projektant	mgr inż. Piotr Kopczyk	D-93/82		
Opracował	mgr inż. Łukasz Szytuła	-		
Sprawdzający	dr inż. Wojciech Tomaka	B-241/90		