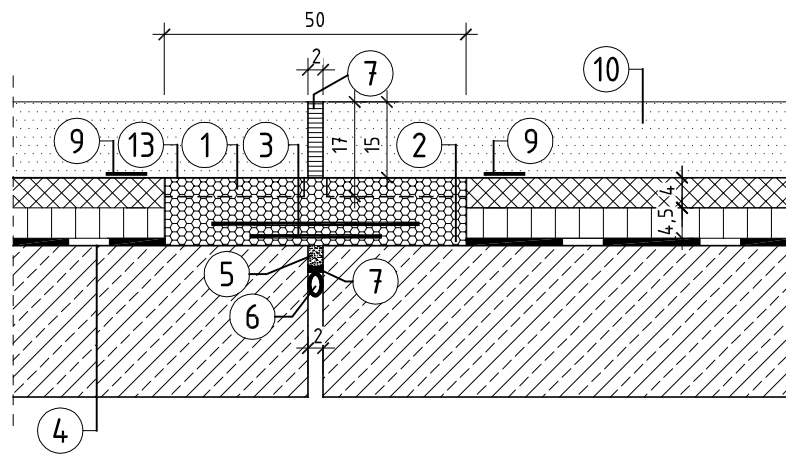
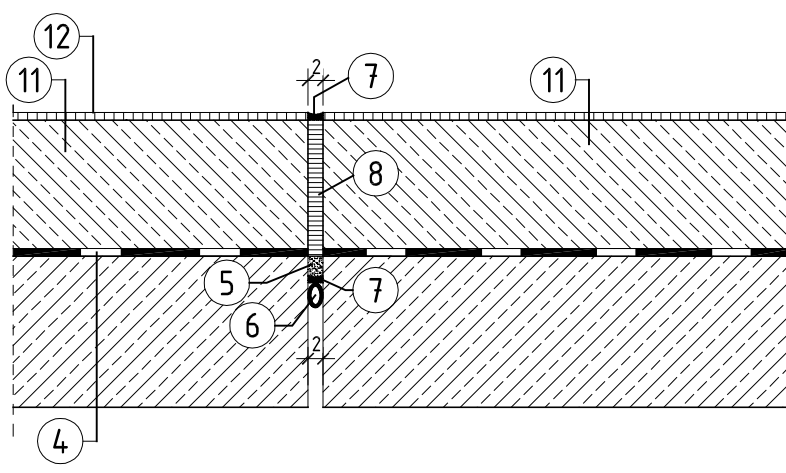


Bitumiczne przykrycie dylatacyjne

skala 1:10



w jezdni



w chodniku

- 1 kruszywo i lepiszcze układane warstwami
- 2 lepiszcze bitumiczne
- 3 stabilizator- blacha aluminiowa o szerokości 200mm, obustronnie pokryta silikonowym smarem
- 4 izolacja płyty pomostu
- 5 piasek
- 6 gąbka poliuretanowa
- 7 kit poliuretanowy
- 8 masa zalewowa trwale plastyczna
- 9 taśma samoprzylepna usuwana po wykonaniu i wygładzeniu wierzchniej warstwy lepiszcza
- 10 krawężnik kamienny zakotwiony w płycie chodnika z podcięciem dolnej części krawężnika o 3 cm na szerokości dylatacji
- 11 beton płyty chodnika
- 12 nawierzchnia na płycie chodnika
- 13 powierzchnie obrobione lancą termopneumatyczną

Wykonać 2 przykrycia dylatacyjne

Inwestor				
STAROSTWO POWIATOWE W NOWYM TOMYŚLU UL. POZNAŃSKA 33 64-300 NOWY TOMYŚL				
Temat opracowania				
DOKUMENTACJA PROJEKTOWA przebudowy mostu na drodze powiatowej nr 2757P w m. Nowa Wieś Zbąska				
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Damian Ziółkowski	WKP/0112/POOM/12	12.2017	
Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Ziółkowski	176/Pw/92	12.2017	
Nr umowy			Skala	
Umowa o dzieło nr CRU 468/2017, DR.272.4.92.2017(1) z dnia 30.10.2017r.			1:10	
Tytuł rysunku			Rys. nr	
BITUMICZNE PRZYKRYCIE DYLATACYJNE			M-18	