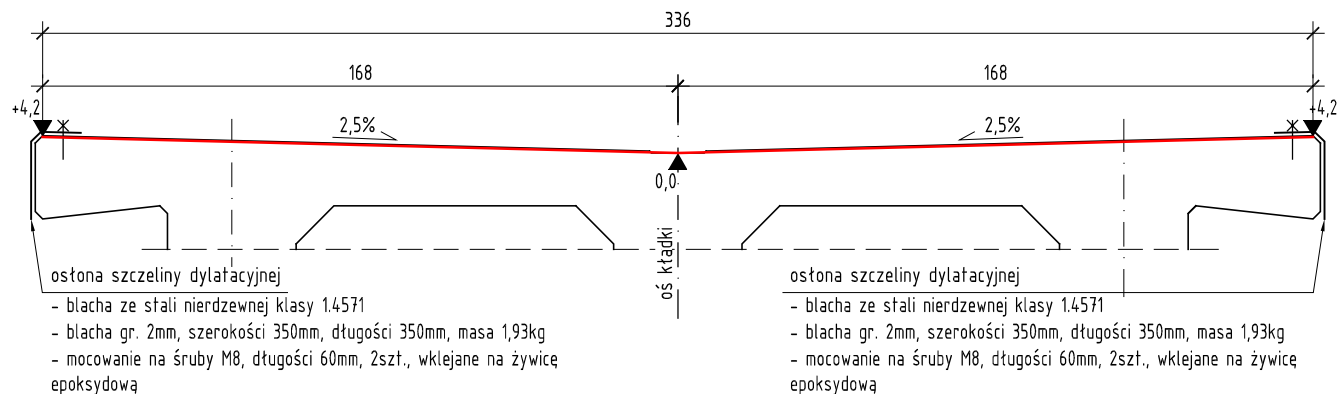


PROFIL PODŁUŻNY URZĄDZENIA SKALA 1:20



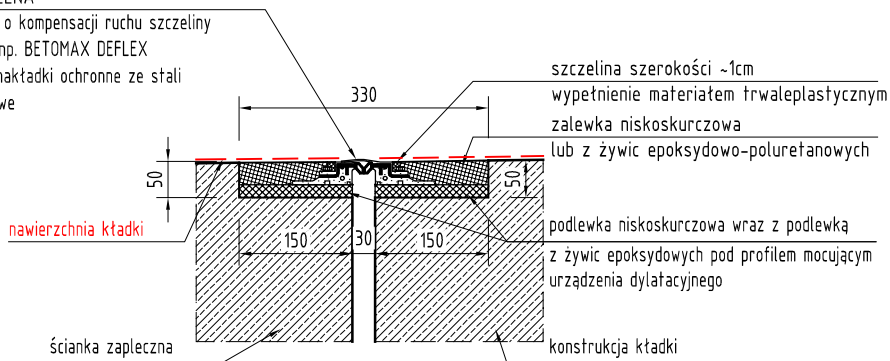
wymiary podano w [cm]

UWAGA: WYKONAĆ 2 URZĄDZENIA DYLATACYJNE

PRZEKRÓJ POPRZECZNY SKALA 1:10

DYLATACJA WODOSZCZELNA

profil dylatacyjny szczelny o kompensacji ruchu szczeliny dylatacyjnej 30mm (± 15 mm) np. BETOMAX DEFLEX 500/NaL-030, zastosować nakładki ochronne ze stali nierdzewnej - antypoślizgowe



wymiary podano w [mm]

jednostka projektowa



BIURO OBSŁUGI ARCHITEKTONICZNEJ

arch. JANUSZ KICIŃSKI
arch. ROMAN SZUMNY

64-920 PIŁA UL. KOSSAKA 110

TEL./FAX (067)2137075 ; 3512757

rewizja:	modyfikacje:	projektant:	data:	podpis:

inwestor: WIELKOPOLSKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W POZNANIU
UL. WILCZAK 51, 61-623 POZNAŃ

temat:

BUDOWA KŁADKI PIESZEJ
NA DZIAŁCE O NUMERZE GEODEZYJNYM 563/1
W MIEJSCOWOŚCI ŁOBŻENICA

projektant: mgr inż. Rafał Kuźma uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej Nr ewiden. WKP/0308/P00M/09	Kuźma
sprawdzający: mgr inż. Zbigniew Ryszard Ejchszet uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie mostów Nr ewiden. 160/80/PW	Ejchszet
opracował:	
tytuł rysunku:	URZĄDZENIE DYLATACYJNE
nr rys.: 13	branża: mostowa
etap projektowania: projekt wykonawczy	data oprac.: SIERPIEŃ 2014r.
	skala: 1:20