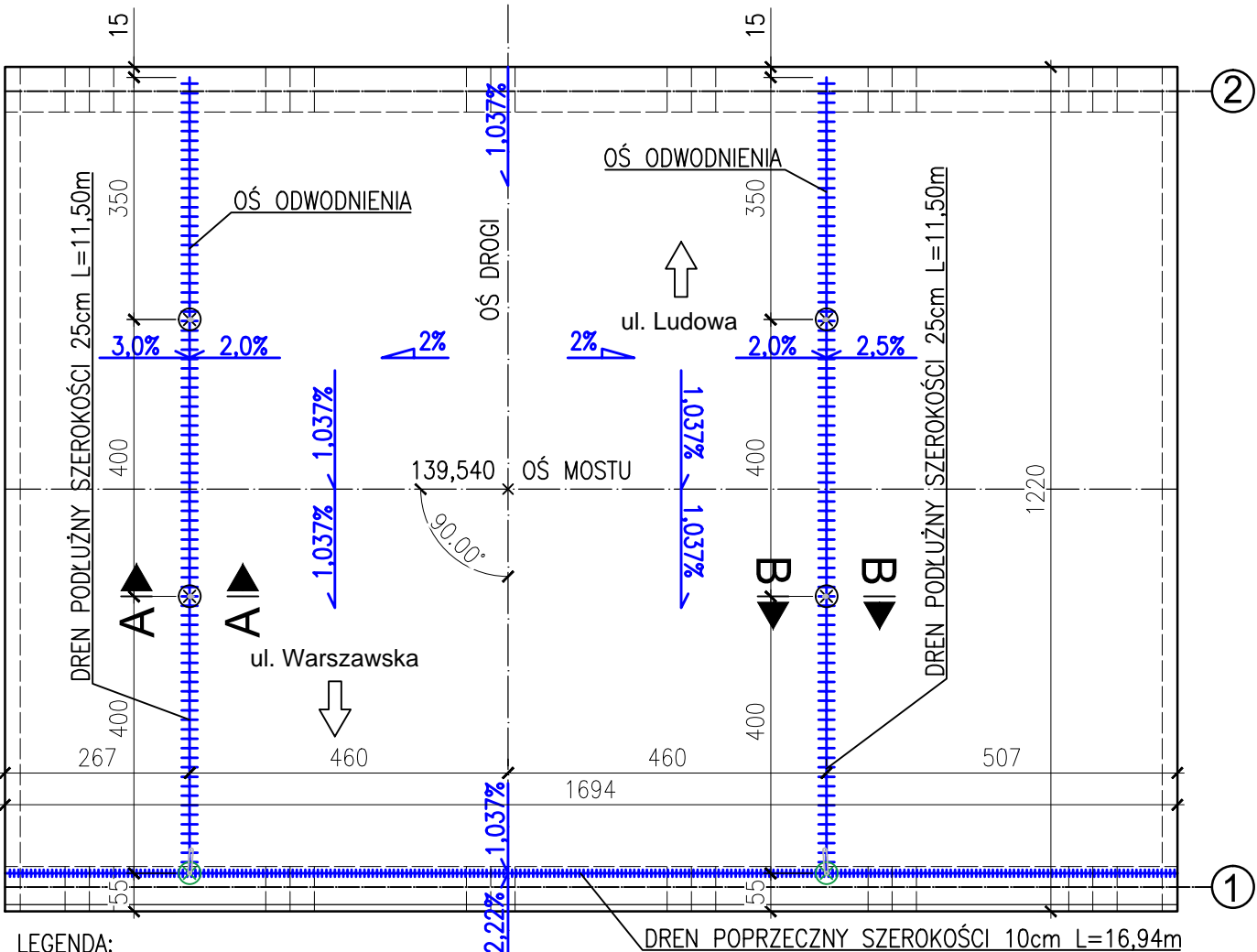


PLAN ODWODNIENIA Z GEOMETRIĄ PŁYTY
SKALA 1:100

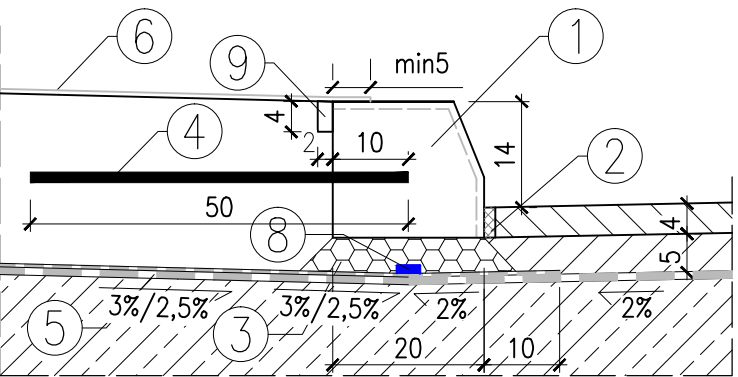


LEGENDA:
⊗ - SĄCZEK A
⊗ - SĄCZEK B
+++ - DRENAŻ, GRYS OTOCZONY
ŻYWICAMI EPOKSYDOWYMI

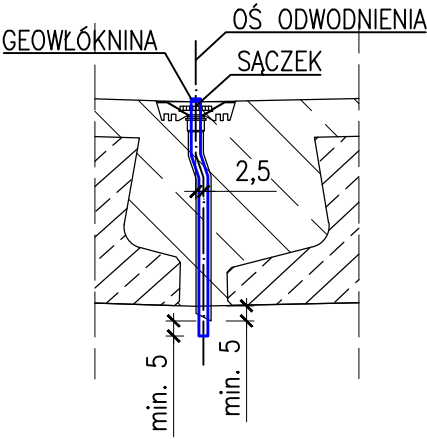
UWAGA
SĄCZKI POWINNY BYĆ PRZEDŁUŻONE PONIŻEJ SPODU PŁYTY POMOSTOWEJ O MIN. 5cm

- ① - Krawężnik kamienny 20x18cm
- ② - Elastyczna taśma uszczelniająca
- ③ - Ława pod krawężnik i warstwa drenująca z gysu lakierowanego żywicą
- ④ - Kotwienie krawężnika prętami $\varnothing 14$ mm dł. 50cm w rozstawie 50cm
- ⑤ - Izolacja+ w-wa ochronna izolacji- 2x papa termozgrzewalna
- ⑥ - Dwuwarstwowa powłoka z żywic
- ⑦ - Kit poliuretanowy 10x10mm na stykach pomiędzy krawężnikami. Wykonać przed ułożeniem nawierzchni.
- ⑧ - Geowłóknina założona podwójnie
- ⑨ - Trwale plastyczna masa zalewowa

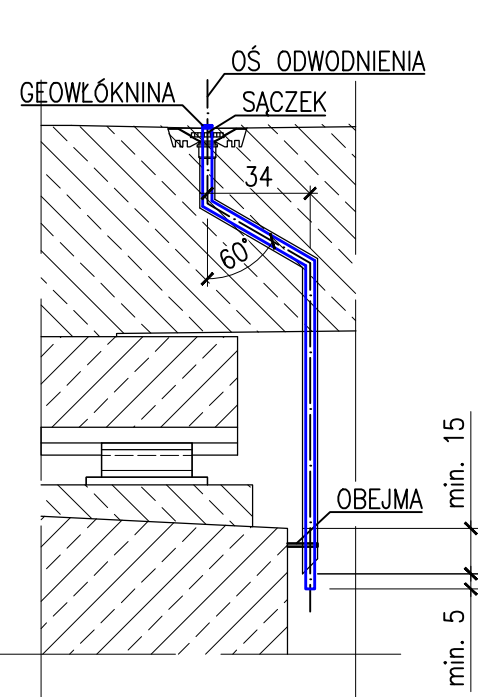
PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A B-B
SKALA 1:10



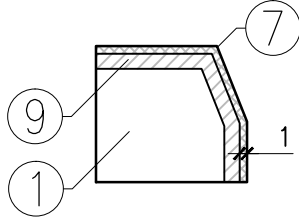
PRZEKRÓJ POPRZECZNY
PRZEZ SĄCZEK A I B
SKALA 1:25



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY
PRZEZ SĄCZEK B
SKALA 1:25



ZABEZPIECZENIE SZCZELIN
PIONOWYCH
POMIĘDZY KRAWĘŻNIKAMI
SKALA 1:10



Adres obiektu	woj. podlaskie m. Wysokie Mazowieckie			
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY			
Nazwa projektu	Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej Nr 2072B ul. Białostocka w Wysokim Mazowieckim wraz z rozbiórką i budową mostu na rzece Brok oraz przebudową i budową niezbędnej infrastruktury technicznej			
Branża	MOSTOWA		Skala 1:10; 1:25; 1:100	Rys. 11
Tytuł rysunku	PLAN ODWODNIENIA I SZCZEGÓŁ OSADZENIA KRAWĘŻNIKA NA PŁYCE		Data 04.2021	
Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Tomasz Pawłowski	MOSTOWA	PDL/0144/POOM/09 (do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej)	
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Pietrzak		PDL/0053/POOM/10 (do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej)	
Współpraca	inż. Piotr Wysocki		-	