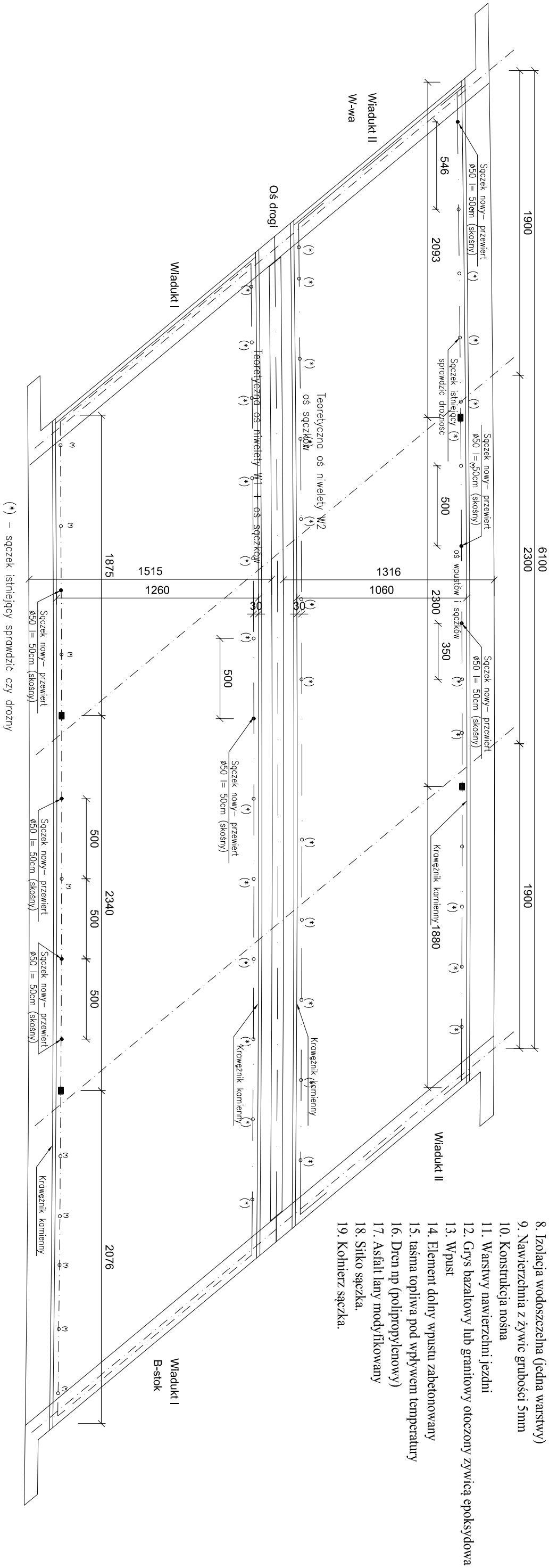


SĄCZEK-WPUSTY

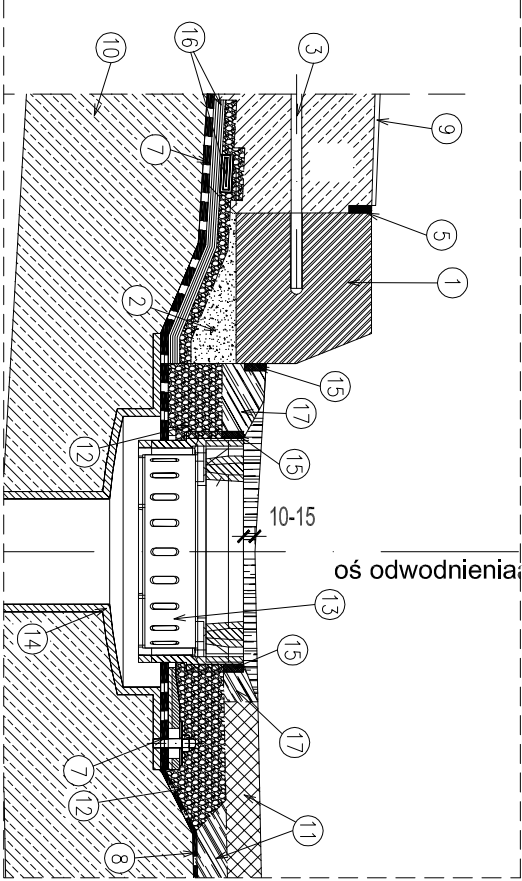
Skala 1:25

Rozmieszczenie sączków i wpustów

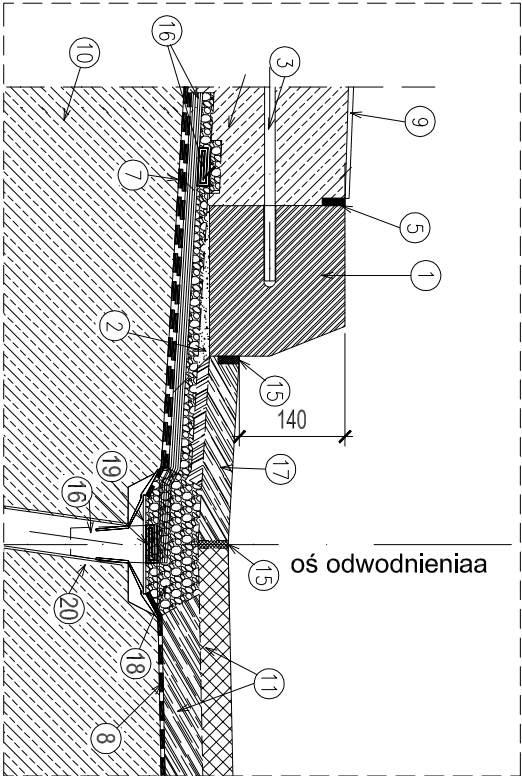


- OZNACZENIA :**
- Krawężnik kamienny
 - Podlewka z grysu 4-6 otoczonego żywicą
 - Zakotwienie krawężnika
 - Konstrukcja kapy
 - Kit poliuretanowy trwałoplastyczny
 - Izolacja wodoszczelna (dwie warstwy)
 - Izolacja wodoszczelna (jedna warstwa)
 - Nawierzchnia z żywicy grubości 5mm
 - Konstrukcja nośna
 - Warstwy nawierzchni jezdni
 - Grys bazaltowy lub granitowy otoczony żywicą epoksydowa
 - Wpust
 - Element dolny wpustu zabetonowany
 - taśma topliwa pod wpływem temperatury
 - Dren np (polipropylenowy)
 - Asfalt lany modyfikowany
 - Sitko sączka.
 - Kolmierz sączka.


Szczegół osadzenia wpustu



Szczegół osadzenia sączka



Uwagi:
Szczeliny między krawężnikami wypełnić kitem kitem poliuretanowym trwale plastycznym.
Ilość wpustów: 5 szt. (I) 4 szt. (II)
Ilość sączków: 25 szt (I) 25 szt. (II)
Ilość przewiertów: 5 szt (I) 3szt. (II)

Jednostka projektowa:				ZAKŁADY BUDOWY I KONSERWACJI URZĄDZEŃ DROGOWYCH "VIA" Sp. z o.o. BARKOWICE MOKRE, ul.Leśna 2 97-330 Sulejów	
Zamawiający:		GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD			
Projekt:		Oddział w Warszawie 03-808 Warszawa ul. Mińska 25			
Nazwa rysunku:		PROJEKT REMONTU		Nr rys.: 8k	
Funkcja:		Imię i Nazwisko:		Stadium: P.W.	
Opracował:		Podpis:		Data:	
Projektował:		mgr inż. Tomasz Kacperek upr. nr ewid. MAZ/0074/POOK/05 kons.-bud.		XI.2019	
Sprawdził:		mgr inż. Zdzisław Urbaniak upr. nr ewid. GDDP.20/94		XI.2019	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE					