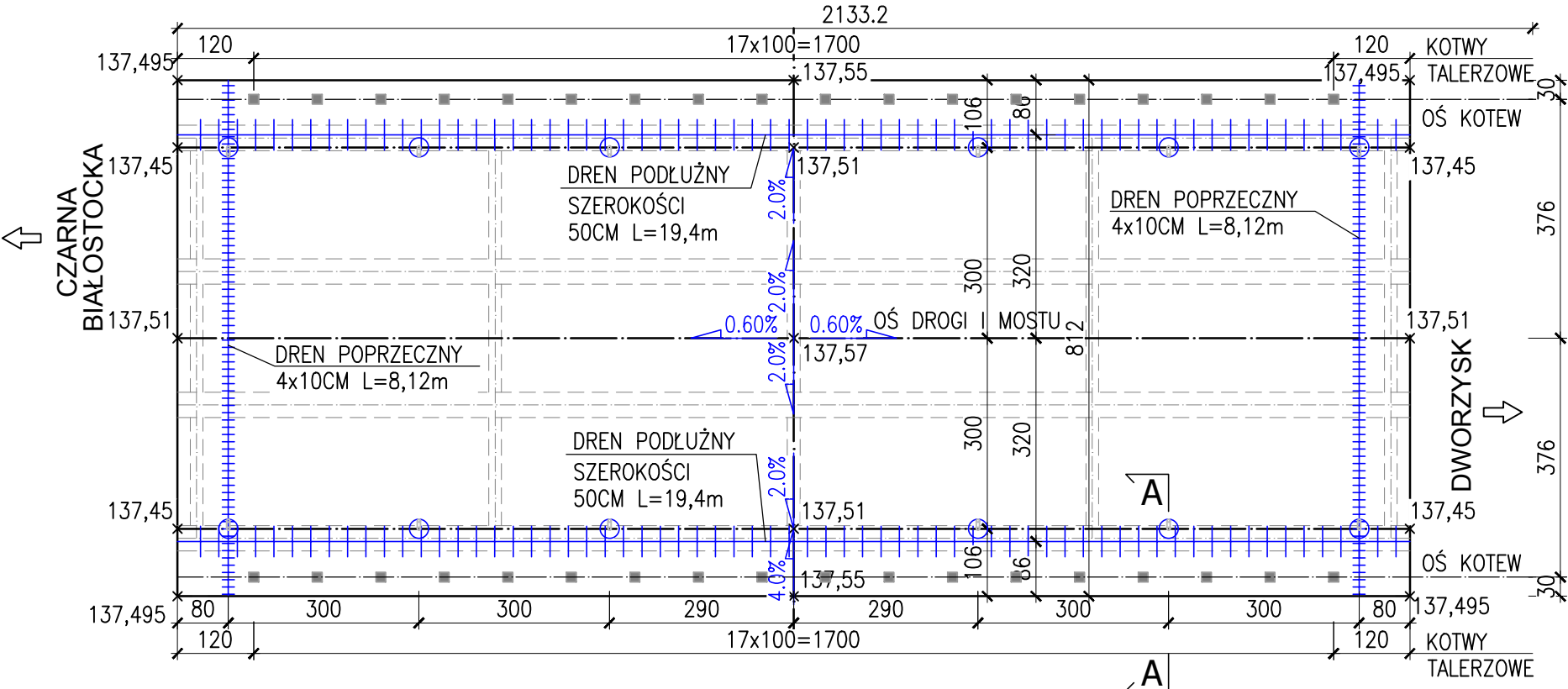


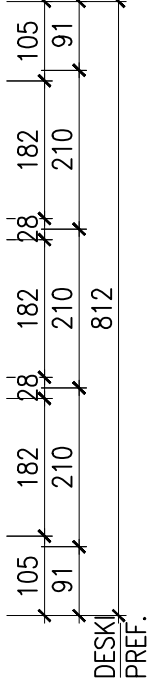
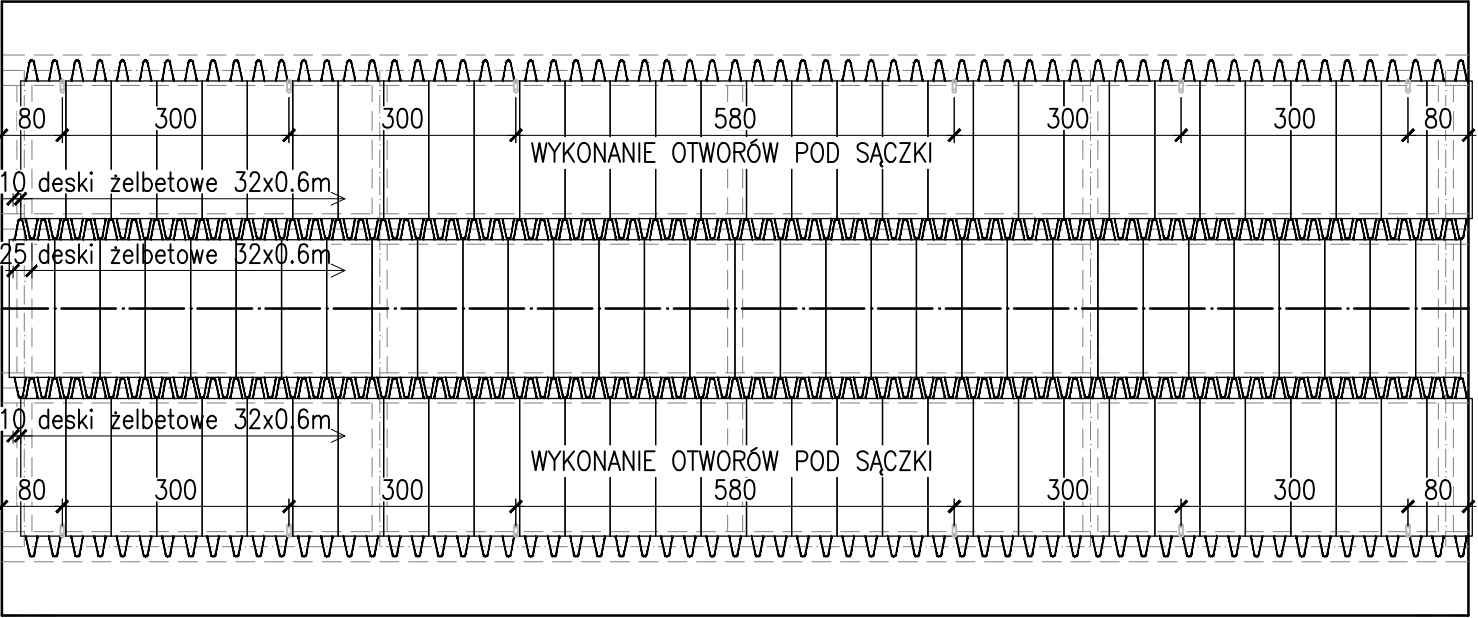
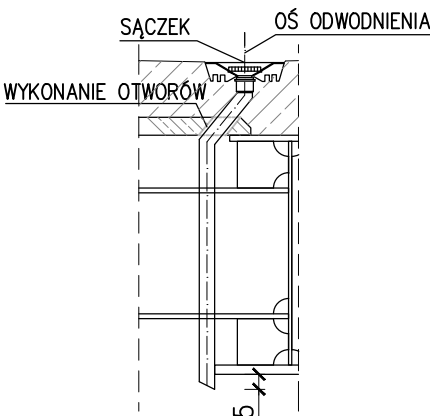
PLAN ODWODNIENIA Z UKŁADEM DESEK I GEOMETRIĄ PŁYTY

SKALA 1:100



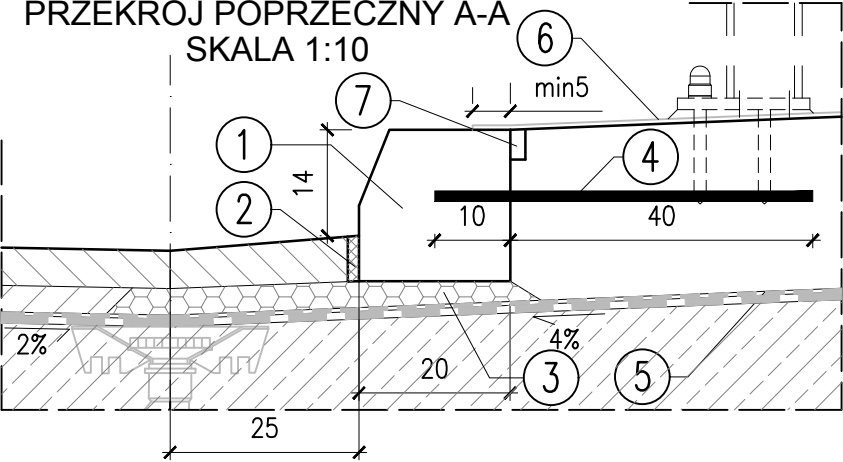
PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ SĄCZEK

SKALA 1:25



PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A


SKALA 1:10



- 1 - Krawężnik kamienny 20x20cm
- 2 - Elastyczna taśma uszczelniająca
- 3 - Ława pod krawężnik grys otoczony żywicą
- 4 - Kotwienie krawężnika
- 5 - W-wa ochronna izolacji - papa termozgrzewalna
- 6 - Dwuwarstwowa powłoka z żywic
- 7 - Trwale plastyczna masa zalewowa

LEGENDA:

- - SĄCZEK
- ++++ - DRENAŻ, KRUSZYWO OTOCZONE ŻYWICAMI EPOKSYDOWYMI
- - KOTWY TALERZOWE



ESTAKADA

ESTAKADA Tomasz Pawłowski

ul. Rzędziana 15, 15-698 Białystok, tel./fax 85 733 25 66, tel. 607-428-656, e-mail: biuro.estakada@wp.pl

Nazwa zadania:	Rozbiórka i budowa mostu przez rz. Sokółka wraz z dojazdami w ciągu drogi gminnej Nr 103717B, na działkach o nr ewid. 154, 155/1, 391 obręb Dworzysk, jedn. ewid. Sokółka- obszar wiejski.		
Nazwa rysunku:	PLAN ODWODNIENIA Z UKŁADEM DESEK I GEOMETRIĄ PŁYTY		Skala: 1:100;1:25
Inwestor:	GMINA SOKÓŁKA, PLAC KOŚCIUSZKI 1 16-100 SOKÓŁKA		Data: 11.2019
Obiekt:	MOST NA RZECIE SOKÓŁKA		Nr rysunku: 10
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża:	MOSTOWA		
Projektował: mgr inż. Tomasz Pawłowski	Nr upr. PDL/0144/POOM/09	Podpis	
mgr inż. Tomasz Pietrzak	PDL/0053/POOM/10		
Sprawdził: mgr inż. Jakub Kozłowski	WKP/0112/POOM/09	Podpis <i>J. Kozłowski</i>	
Współpraca: mgr inż. Weronika Baczewska		Podpis	