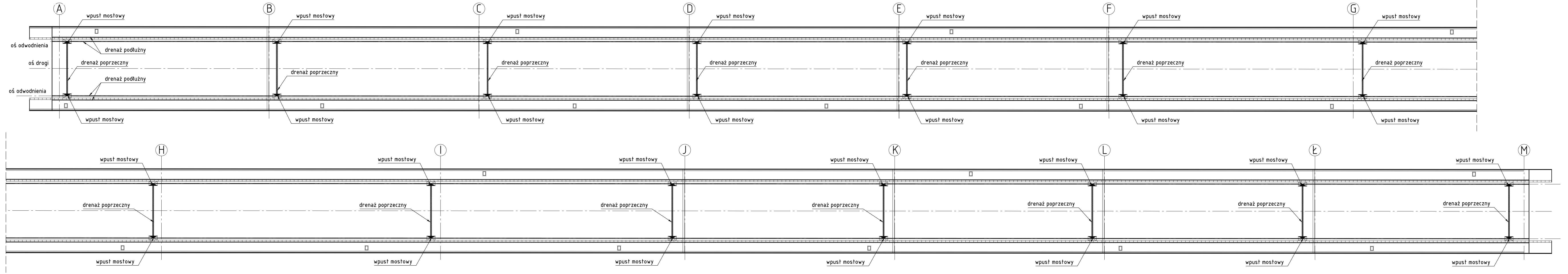


RYSUNEK ODWODNIENIA PŁYTY POMOSTU

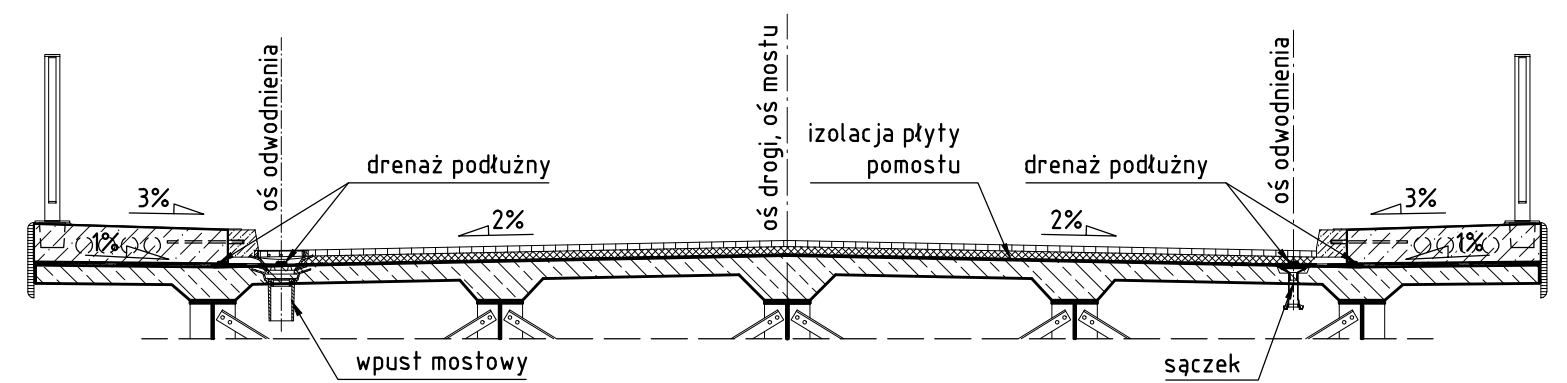
WIDOK Z GÓRY

SKALA 1:200






PRZEKRÓJ POPRZECZNY

SKALA 1:50



UWAGI:

1. Odwodnienie płyty pomostu należy wykonać po przez ułożenie drenaży podłużnych i poprzecznych z geowłókniny wg KDM karta ODW 12, oraz wymianę wpustów i sączków.

WYKONAWCA  S.C. "ATTILA" M. Królicki W. Jóźwiak ul. Marcina Filipa 56/12 35-323 Rzeszów biuro@attila.pl, fax: (17) 230 23 44		INWESTOR Zarząd Dróg Powiatowych w Stalowej Woli
NAZWA INWESTYCJI „Przebudowa mostu JN1 01008544 na rzece San w ciągu drogi powiatowej nr 1006R Radomyśl - Skowierzyn w miejscowości Radomyśl nad Sanem”		STADIUM PW
TYTUŁ RYSUNKU Rysunek odwodnienia płyty pomostu		DATA 11.2014
PROJEKTANT mgr inż. Patrycjusz Mostek PDK/0124/POOM/06		SKALA 1:200; 1:50
OPRACOWAŁ mgr inż. Patrycjusz Mostek PDK/0124/POOM/06		NR RYS 11
SPRAWDZIŁ mgr inż. Rafał Leń PDK/0107/POOM/10	