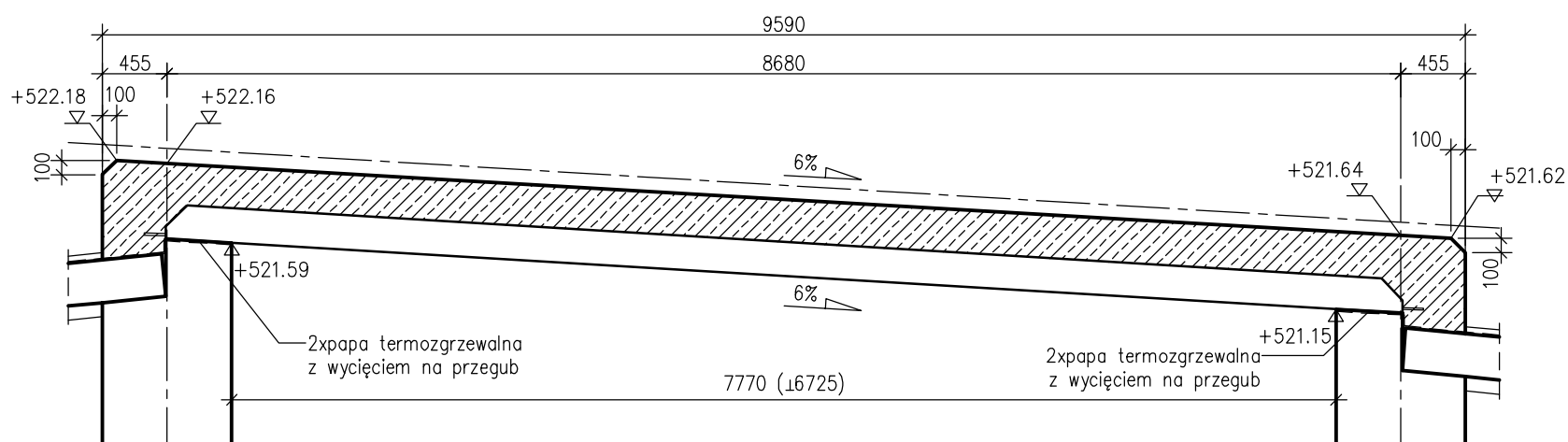


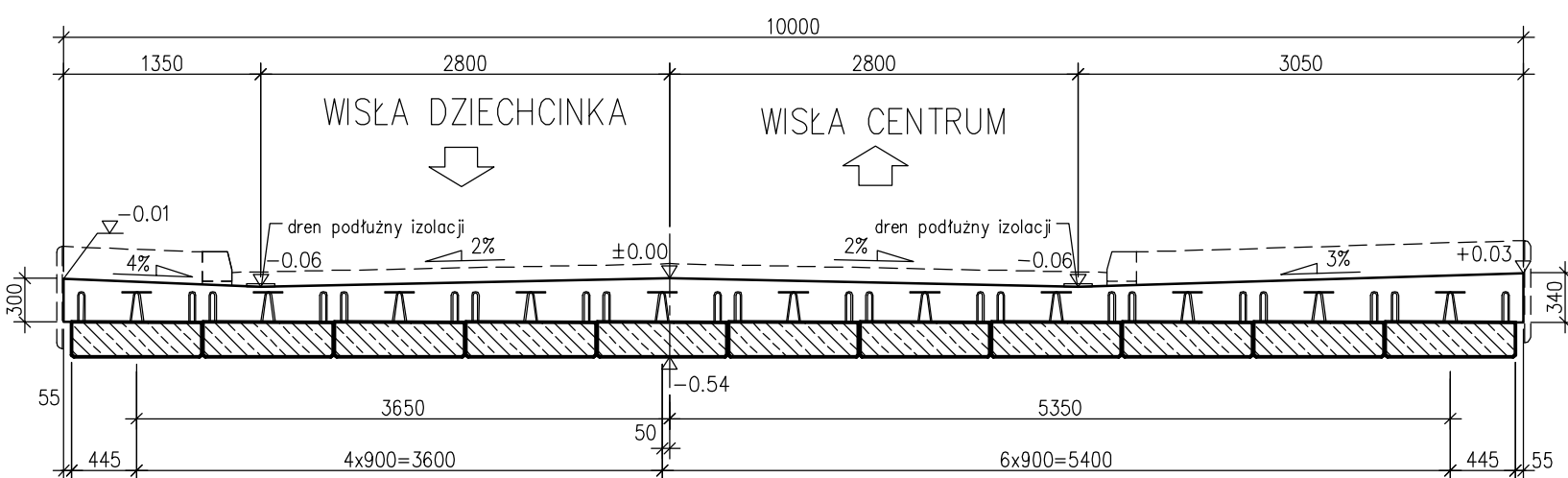
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

1:50



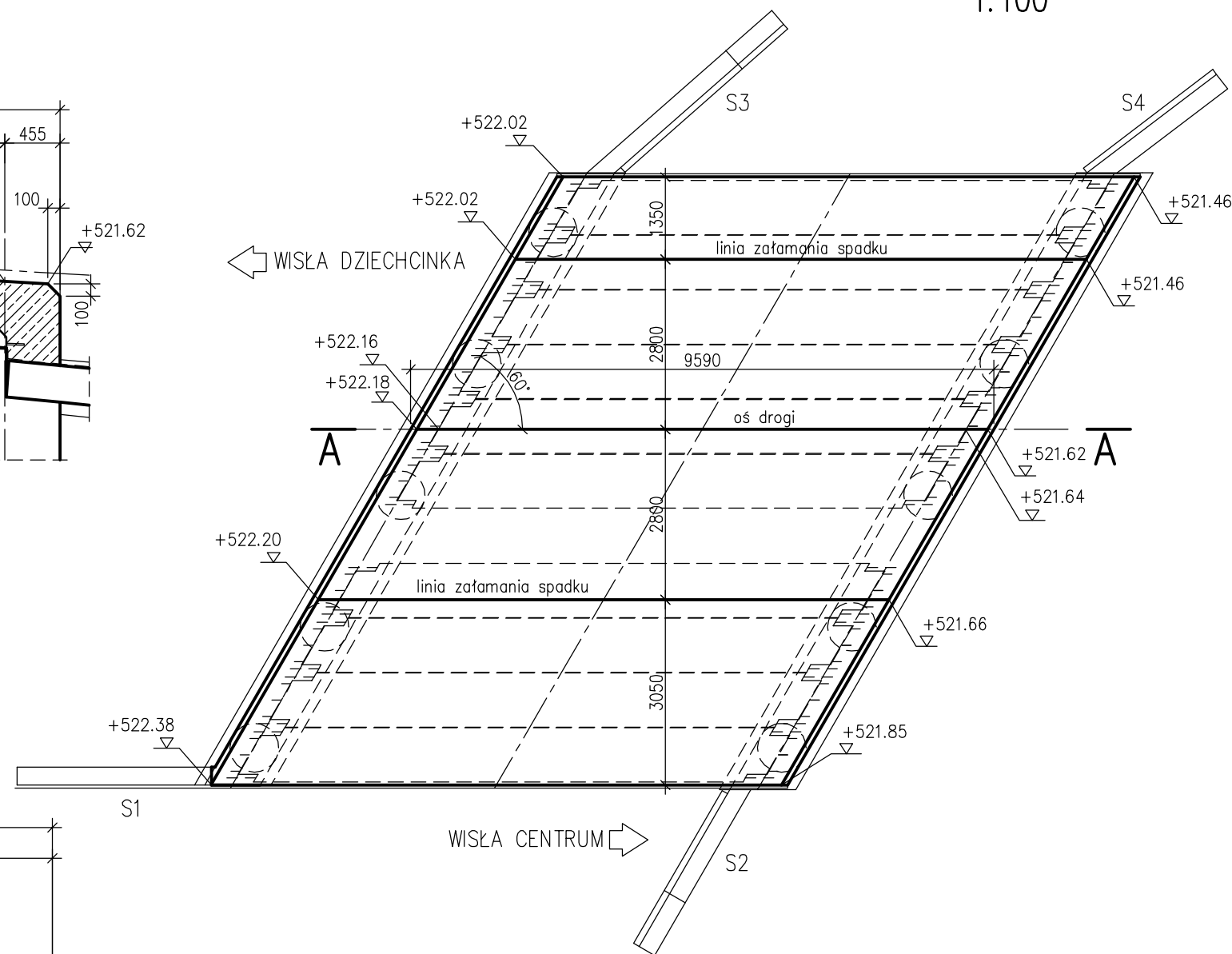
PRZEKRÓJ POPRZECZNY

1:50



RZUT Z GÓRY

1:100



Sączki odwadniające izolacje umieszczać w osi odwodnienia w odległości 5m.
Poprzeczny dren odwadniający wykonać przy dylatacji od strony Wisły centrum.

Beton: C30/37 V = 32 m³

MK

MOST KOMPLEKS

Rafał Pik

43-480 Wisła
ul. Towarowa 31

tel.: +48 504 674 595

www.mostkompleks.pl

e-mail: mk@mostkompleks.pl

INWESTOR:

POWIATOWY ZARZĄD DRÓG PUBLICZNYCH
ul. BOBRECKA 29, 43-300 CIESZYN

NAZWA OPRACOWANIA:

ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO I BUDOWA NOWEGO MOSTU
NA POTOKU DZIEHCINKA W RAMACH ROZBUDOWY DROGI POWIATOWEJ 2672S
- UL. DZIEHCINKA W WISŁE

STADIUM:

PW

TYTUŁ RYSUNKU:

USTRÓJ NOŚNY
GEOMETRIA

DATA:

LISTOPAD
2021

FUNKCJA:

IMIĘ I NAZWISKO:

UPRAWNIENIA/SPECJALNOŚĆ:

PODPIS:

SKALA:

PROJEKTANT:

mgr inż. Rafał Pik

SLK/1109/PWOM/05 mostowa bez ogr.

NR RYS.

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Tomasz Bąbski

SLK/4459/PWOM/12 mostowa bez ogr.

UN.1