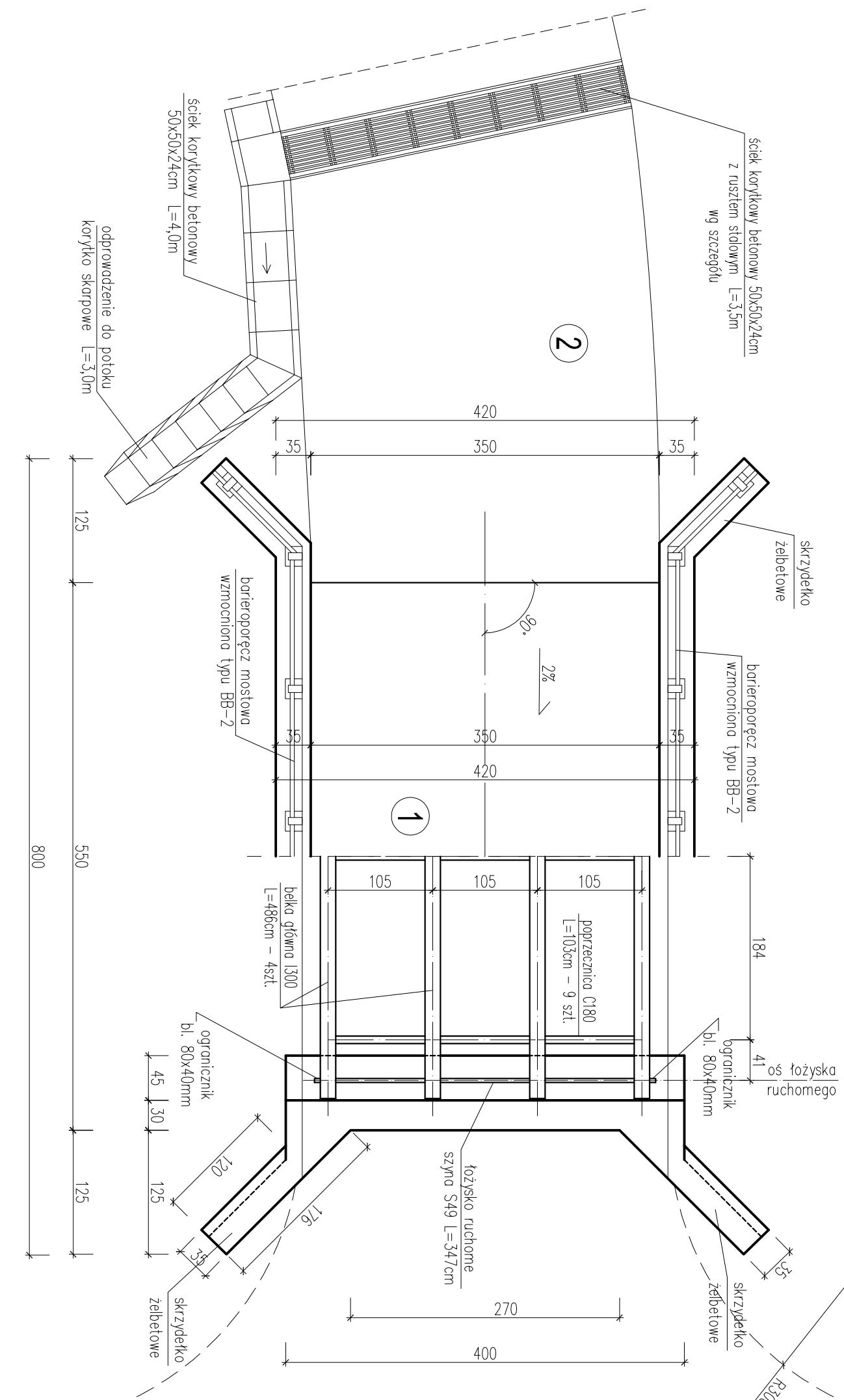


# RZUT Z GÓRY

## SKALA 1:50



**1**

w-wa ścierdalna z betonu asfaltowego 0/12,8mm gr. 5cm
beton ochronny – beton asfaltowy 0/6,3mm gr. 3cm
izolacja – papa termozgrzewalna gruboarsztowa
płyta pomostowa żelbetowa gr. 16–20 cm zmienna
dźwigar główny dwuteownik 300mm – 4szt.

**2** NAWIERZCHNIA JEZDNI

w-wa ścierdalna – beton asfaltowy 0/11mm – 4,0cm
podbudowa zasadnicza – beton asfaltowy 0/16mm – 4,0cm
podbudowa pomocnicza – kruszywo łamane 0/31,5mm
stabiliz. mech. – 20,0cm

Elementy żelbetowe:
Beton C25/30 (B-30)
Stal A-IIIIN RB500W

**UWAGA!** Wszystkie wymiary sprawdzić na placu budowy

TEMAT OPRACOWANIA:		REMONT MOSTU GMINNEGO MOLLUSÓWKA W KM 0+010	
LOKALIZACJA:		DZIAŁKA NR 7242/5 - OBRĘB EWID. KOSZARAWA	
INWESTOR:	URZĄD GMINY W KOSZARAWIE	BRANŻA:	DROGOWA
STADIUM:	PROJ. BUD.	DATA:	IX 2014 r.
NAZWA RYSUNKU:		SKALA:	1:50
<b>WIDOK Z GÓRY</b>		RYS. NR:	3
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Kotajny	PROJENOWAŁ:	PROJEN
nr upr. SLK/1898/POOD/07 w specj. drogowej			