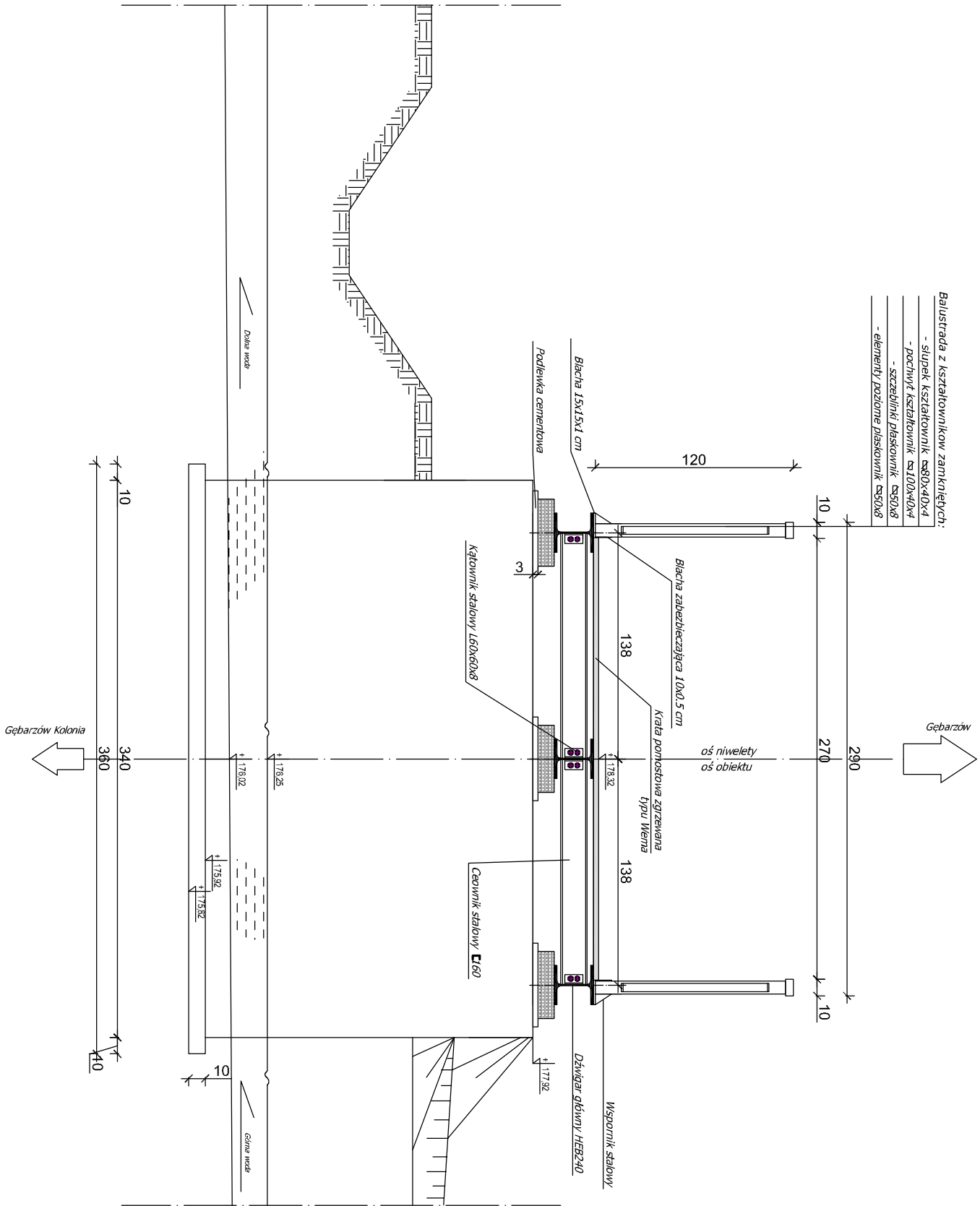
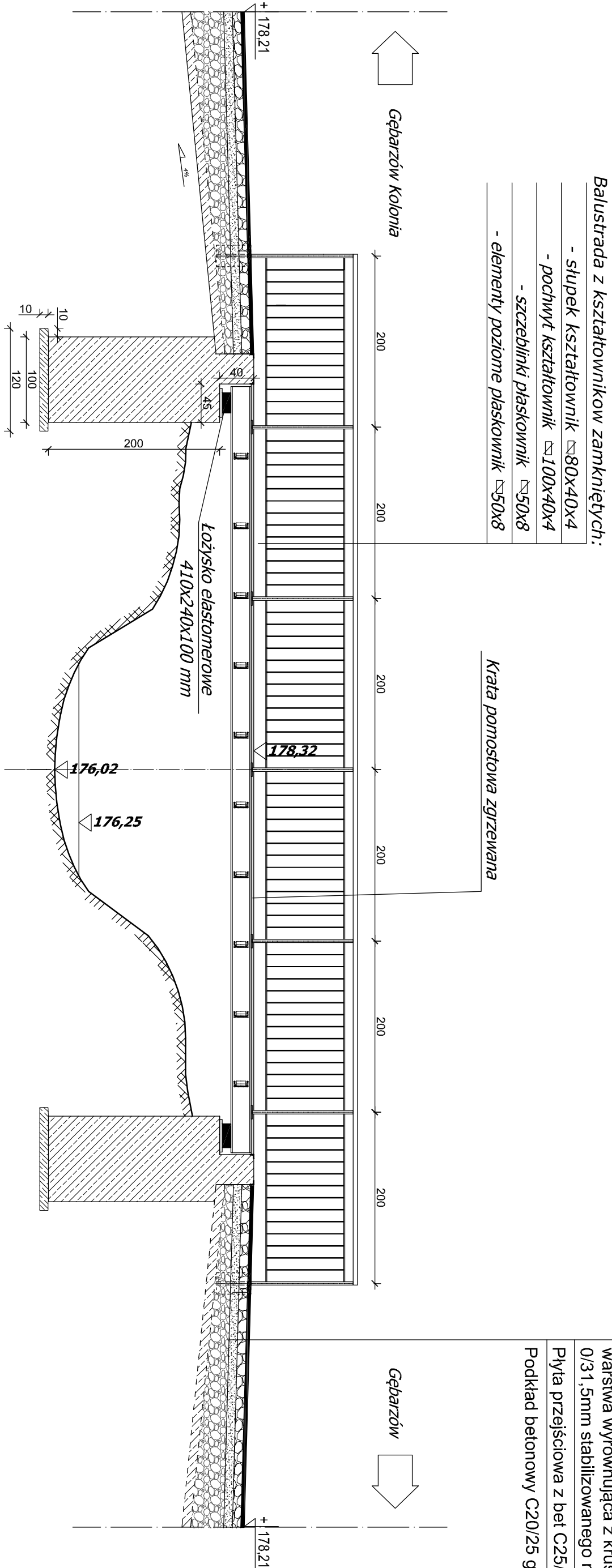


PRZEKRÓJ POPRZECZNY
B-B



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY
A-A



- 4 cm warstwa ścierna AC11S50/70
- 10 cm podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie
- 10 cm warstwa z gruntu stabilizowanego cementem 2,5 MPa
- warstwa wyrównująca z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie
- Płyta przejściowa z bet C25/ 30 gr. 10 cm zbrojona
- Podkład betonowy C20/25 gr. 5 cm

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH	AZ - PRO		
	Tomaszów Maz. 97-200 ul. Spalska 112		
OBIEKT ADRES	ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3639W RADOM - GĘBARZÓW - POLANY WRĄSZ Z BUDOWĄ ŚCIEZKI ROWEROWEJ		
TREŚĆ	KŁADKA STALOWA - PRZEKROJE		
	Inż i nadzór, zakres opracowania	Nr ewid. upr. bud.	Pocis
OPRACOWANIE WYKONAŁ	mgr inż. Bohdan Przyjemski	116959W/L	
	mgr inż. Paweł Łaskiewicz	SNV/0048/POCD/13	
Skala: 1:50		Data: 12.2016	Nr rys KS III