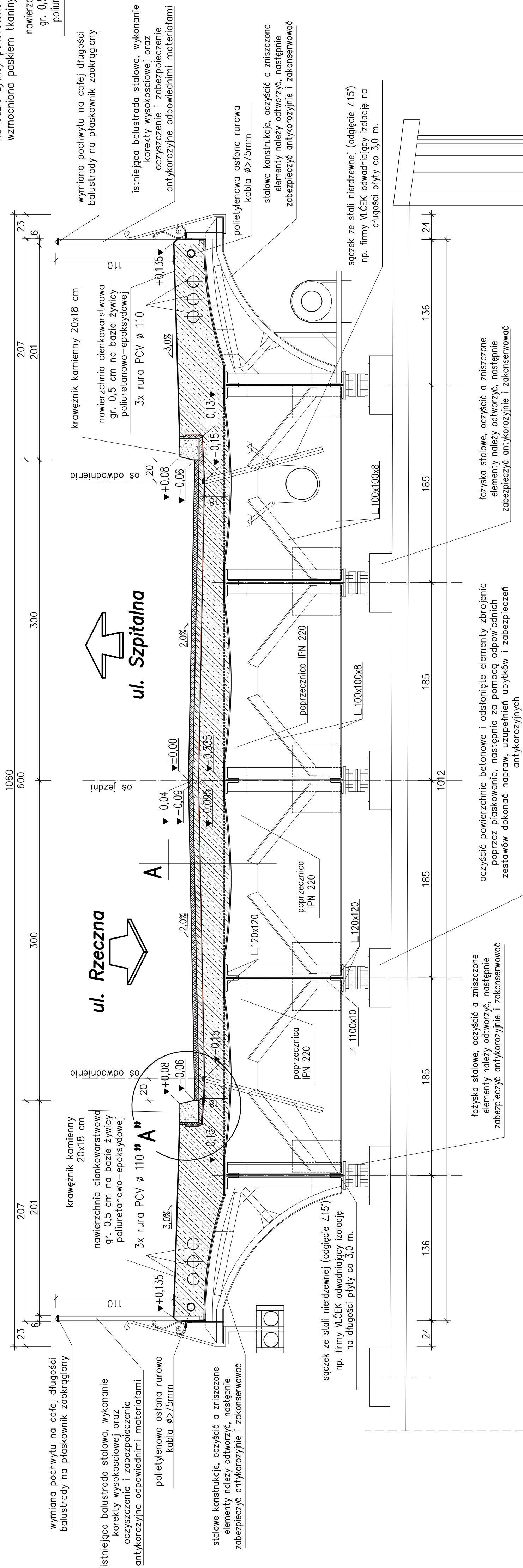
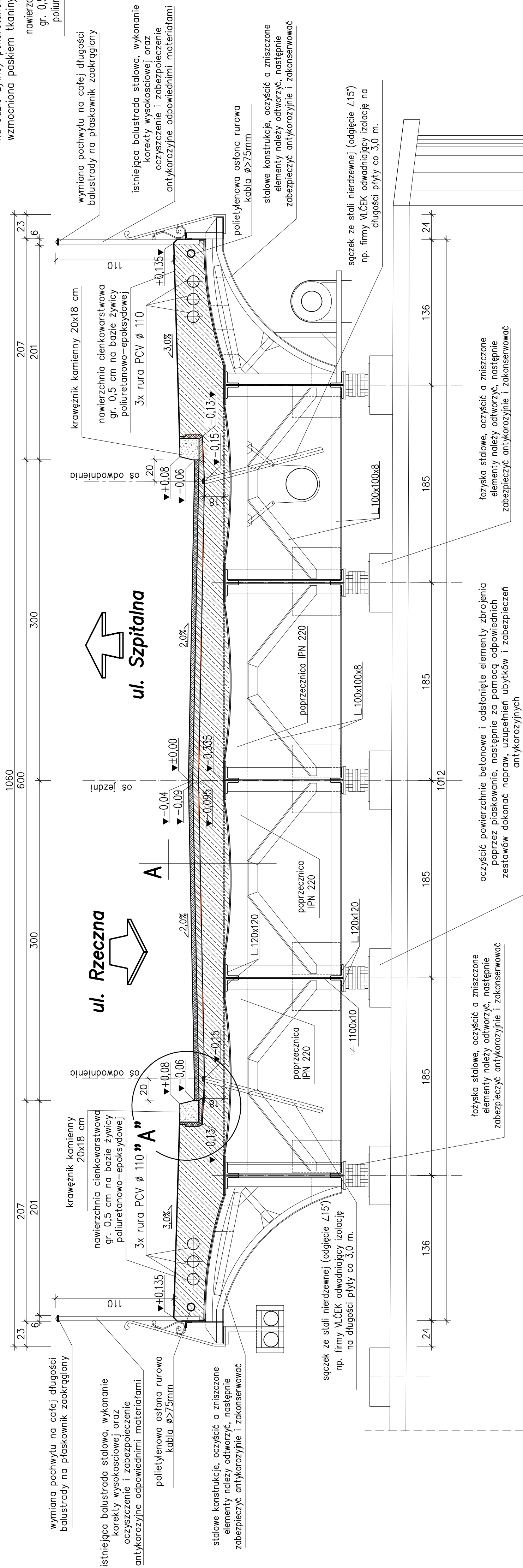


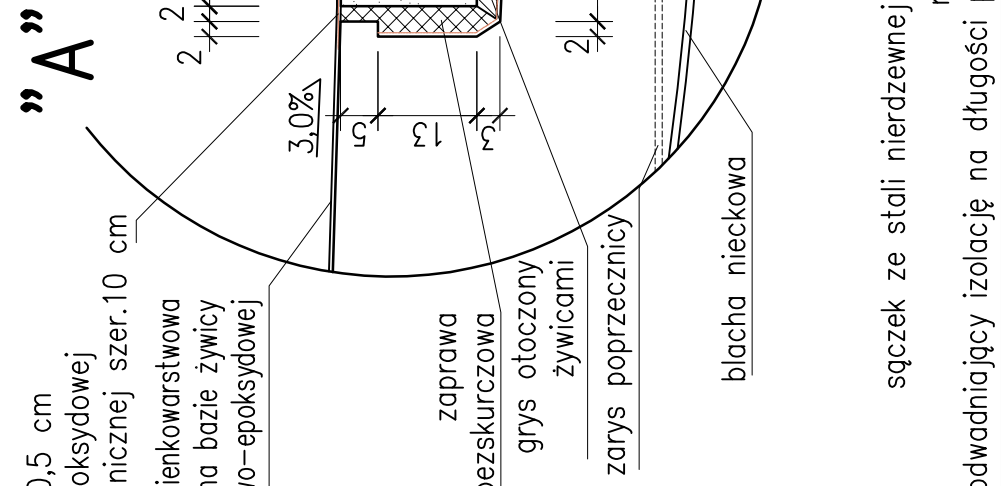
PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A



A

w-wa ścierna z SMA	gr. 4 cm
w-wa wiążąca bet. asfaltowy	gr. 5 cm
izolacja termozgrzewalna min	gr. 0,5 cm
żelbetowa płyta min	gr. 18 cm
blacha niekrowa	gr. 1 cm

SZCZEGÓŁ A



JWAGAI!!

Na rysunku przedstawiono zakładany przebieg sieci nanieśiony z mapy sytuacyjno-wysokościowej. Nie wyklucza się występowania innych nienanieśionych sieci.

**BIURO PROJEKTÓW I EKSPERTYZ BUDOWNICTWA
KOMUNIKACYJNEGO Z. KOKOSZKA**
66-004 Zatonie, ul. Jaśminowa 14, tel. 601789

PROJEKT WYKONAWCZY
projekt mostu drogowego nad rzeką Parsęta
ulicy Łopuskiego w miejscowości Kołobrzeg
– aktualizacja

mgr inż. Zbigniew Kokoszka Uprawnienia projektowe nr 265/94/UW	maj 2014
---	----------

Nr rvs. 3