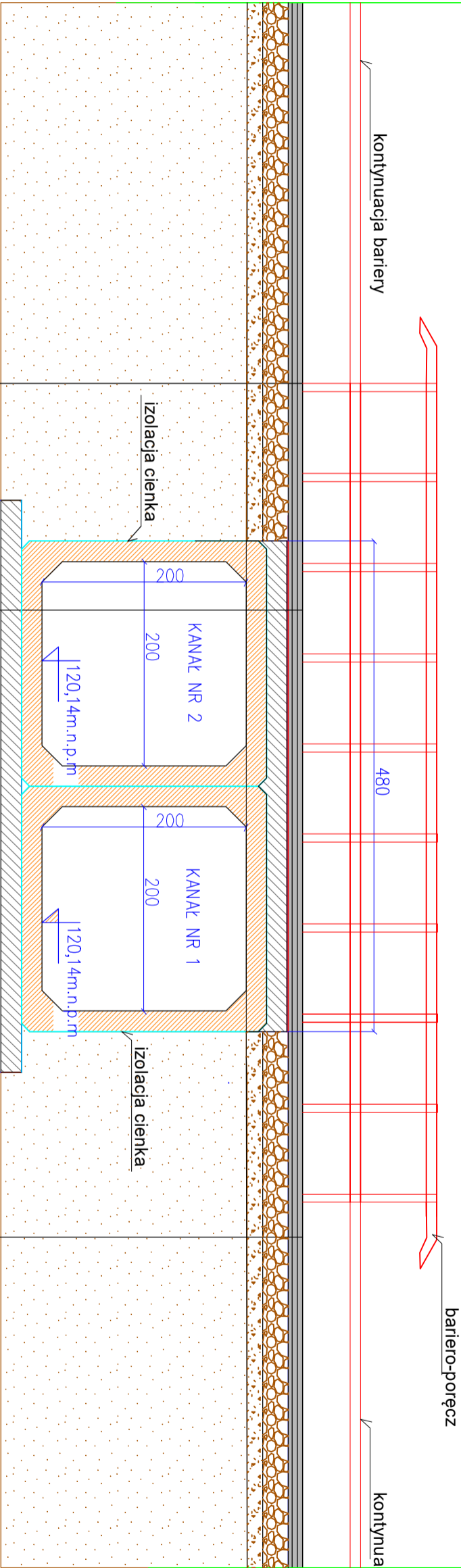


PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-B PRZEZ PRZEPUST DWUSKRZYNKOWY W OSI JEZDNI DROGI POWIATOWEJ NR 1063F

DZIAŁKA EWID. NR 112/1 OBRĘB EWID. ŚLIWNIK, JEDN. EWID. MAŁOMICE OBSZAR WIEJSKI



w-wa ściernała nawierzchni z mieszanki SMA11 o gr. 5 cm
w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W o gr. 5cm
w-wa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W o gr. 4cm (100kg/m2)
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm o gr. 25cm
podbudowa z kruszywa mineralnego gr. 15 cm
stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa
zagęszczony nasyp z kruszywa mineralnego o miąższości warstwy 50-100cm lub grunt rodzimy

w-wa ściernała nawierzchni z mieszanki SMA11 o gr. 5 cm
w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W o gr. 5cm
w-wa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W o gr. 5cm (125kg/m2)
izolacja gruba z papy termozgrzewalnej - 1cm
plyta żelbetowa zespajająca min C25/30 (B30)- gr 20cm
przepust dwuskrzynkowy układany z prefabrykowanych elementów żelbetowych o wymiarach zewnętrznych jednej skrzynki 240x240cm
plyta żelbetowa fundamentowa min C8/10 (B10)- gr 20cm
zagęszczone podłoże

w-wa ściernała nawierzchni z mieszanki SMA11 o gr. 5 cm
w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W o gr. 5cm
w-wa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W o gr. 4cm (100kg/m2)
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm o gr. 25cm
podbudowa z kruszywa mineralnego gr. 15 cm
stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa
zagęszczony nasyp z kruszywa mineralnego o miąższości warstwy 50-100cm lub grunt rodzimy

"SKALA" BIMBO PROJEKTOWI I WYKONANIOM mgr inż. Daniel Sadowski			
Nowa Kopenia 1A 67-300 Szprotawa			
Nazwa projektu i adres inwestycji:			
<u>Przebudowa przepustu na rzecze Ruda w ciągu drogi powiatowej nr 1063F na dz. nr ewid. 112/1 obręb Śliwnik, gmina Małomice</u>			
Tytuł rys. :	Skala : 1 : 50	Branda :	Drogowa
PRZEMIANA POPRZECZNY A-B			
Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data 12.2019
Opracował: mgr inż. Daniel Sadowski	as / os / zg	drogowa	Nr rysunku :
Opracowała: mgr inż. Agnieszka Nowak	las/os/ro/os/z/g/s/z	santitarna	
			2.1R