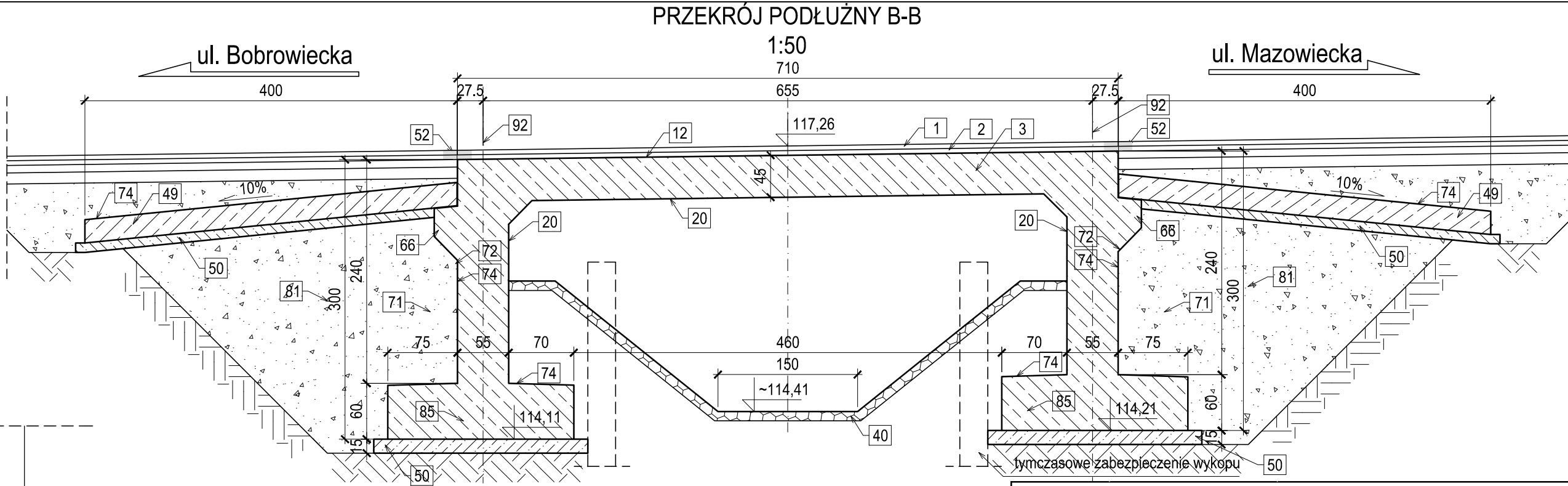
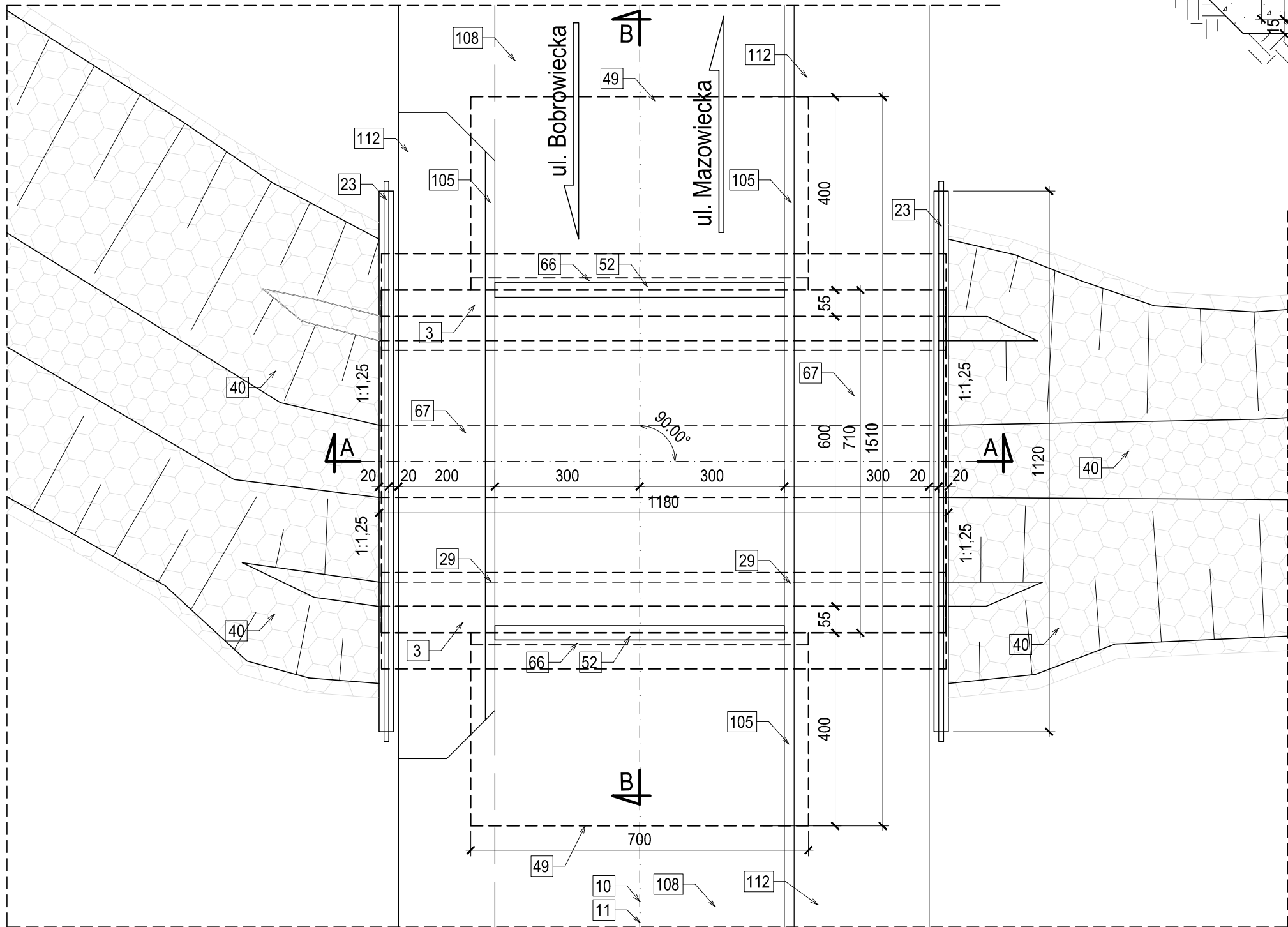




WIDOK Z GÓRY
1:100



- 1 Warstwa ścieralna
- 2 Warstwa wiążąca
- 3 Ustrój nośny żelbetowy
- 10 Oś drogi
- 11 Oś niwelety
- 12 Izolacja z papy termozgrzewalnej
- 13 Izolacja z papy termozgrzewalnej – 2 warstwy
- 15 Zabudowa gzymsowa
- 20 Zabezpieczenie antykorozyjne betonu
- 23 Balustrada stalowa
- 29 Krawężnik betonowy
- 40 Umocnienie
- 49 Płyta przejściowa
- 50 Beton wyrównawczy
- 52 Bitumiczne przykrycie dylatacyjne
- 66 Wspornik pod płytę przejściową
- 67 Nawierzchnia z kostki betonowej
- 68 Beton zabezpieczający izolację
- 71 Zasyпка filtracyjna
- 72 Geokompozyt drenażowy ściany przyczółka (folia kubelkowa z geotkaniną)
- 74 Izolacja cienkowarstwowa
- 81 Zasyпка konstrukcyjna zagęszczona do wskaźnika zagęszczenia min. 1,00 wg Proctora
- 82 Nasyp kształtujący
- 85 Ława żelbetowa
- 92 Oś podpory
- 105 Krawężnik wg odrębnego opracowania
- 108 Konstrukcja drogi wg odrębnego opracowania
- 112 Chodnik wg odrębnego opracowania

DANE MATERIAŁOWE			
Element	Beton	Stal zbr.	Stal konstr.
Konstrukcja obiektu	C30/37	A-IIIIN	-
Płyty przejściowe	C25/30	A-IIIIN	-
Beton wyrównawczy	C12/15	-	-
Beton ochronny	C12/15	-	-

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU	
Rozpiętość teoretyczna	6,55m
Schemat statyczny	rama otwarta
Konstrukcja nośna	monolityczna płyta żelbetowa
Wysokość konstrukcyjna przęsła	0,45m
Szerokość obiektu	11,80m
Długość całkowita	11,20m
Kąt skosu obiektu	90°
Sposób posadowienia	bezpośrednie
Rodzaj ruchu	pieszy, rowerowy, samochodowy
Klasa obciążenia	klasa A wg PN-85/S10030
Przekrój ruchowy	chodnik: 2,0m
	ciąg pieszo-rowerowy: 3,0m droga samochodowa: 2x3,0m

Inwestor		 Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno ul. Kościuski 5, 05-500 Piaseczno tel. (22) 701 75 00; fax (22) 756 70 49 e-mail: urzad@piaseczno.eu; www.piaseczno.eu	
Jednostka projektowa		 Konsorcjum firm: ROBIMART Pracownia Projektowa ROBIMART Sp. z o.o. ul. Stawica I piętro V, 05-800 Piaseczów tel. (022) 245 34 00 fax: (022) 398 70 91 e-mail: biuro@robimart.pl; www.robimart.pl	
Nazwa zamierzenia budowlanego			
ROZBUDOWA ULICY GŁÓWNEJ W BOBROWCU			
Nazwa i adres obiektu budowlanego			
MOST NA KANALE PIASECZYŃSKIM W CIĄGU ULICY GŁÓWNEJ W BOBROWCU gmina piaseczno, powiat piaseczyński, województwo mazowieckie			
Stadium		Branża	Tom
PROJEKT WYKONAWCZY		MOSTOWA	II
Projektant	mgr inż. Łukasz Szofucha	Specjalność i nr uprawnień mostowa LUB/0032/P/00M/11	Podpis
Opracował			Podpis
Projektant sprawdzający	mgr inż. Radosław Reczko	Specjalność i nr uprawnień mostowa MAZ/0197/P/00M/11	Podpis
Nazwa rysunku		Nr rys.	Nr strony
RYSUNEK OGÓLNY		3	