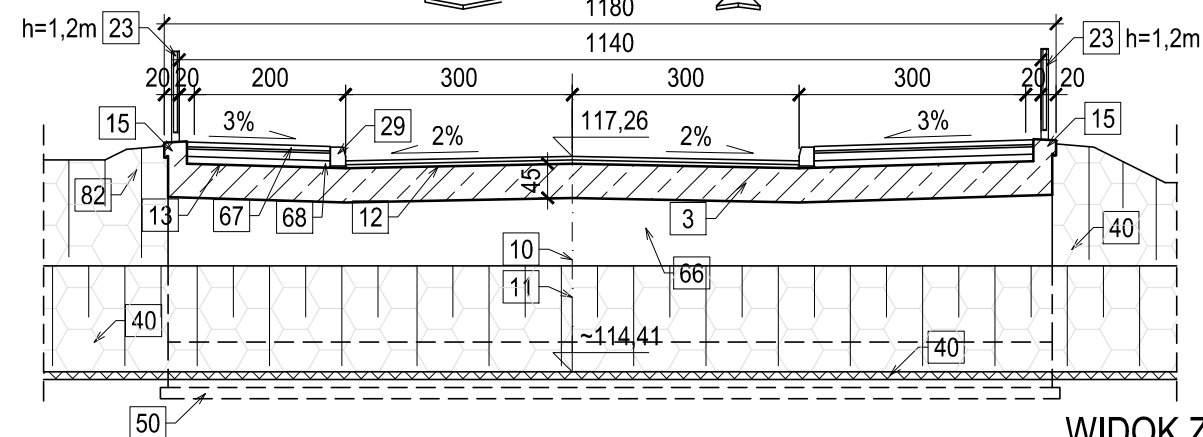
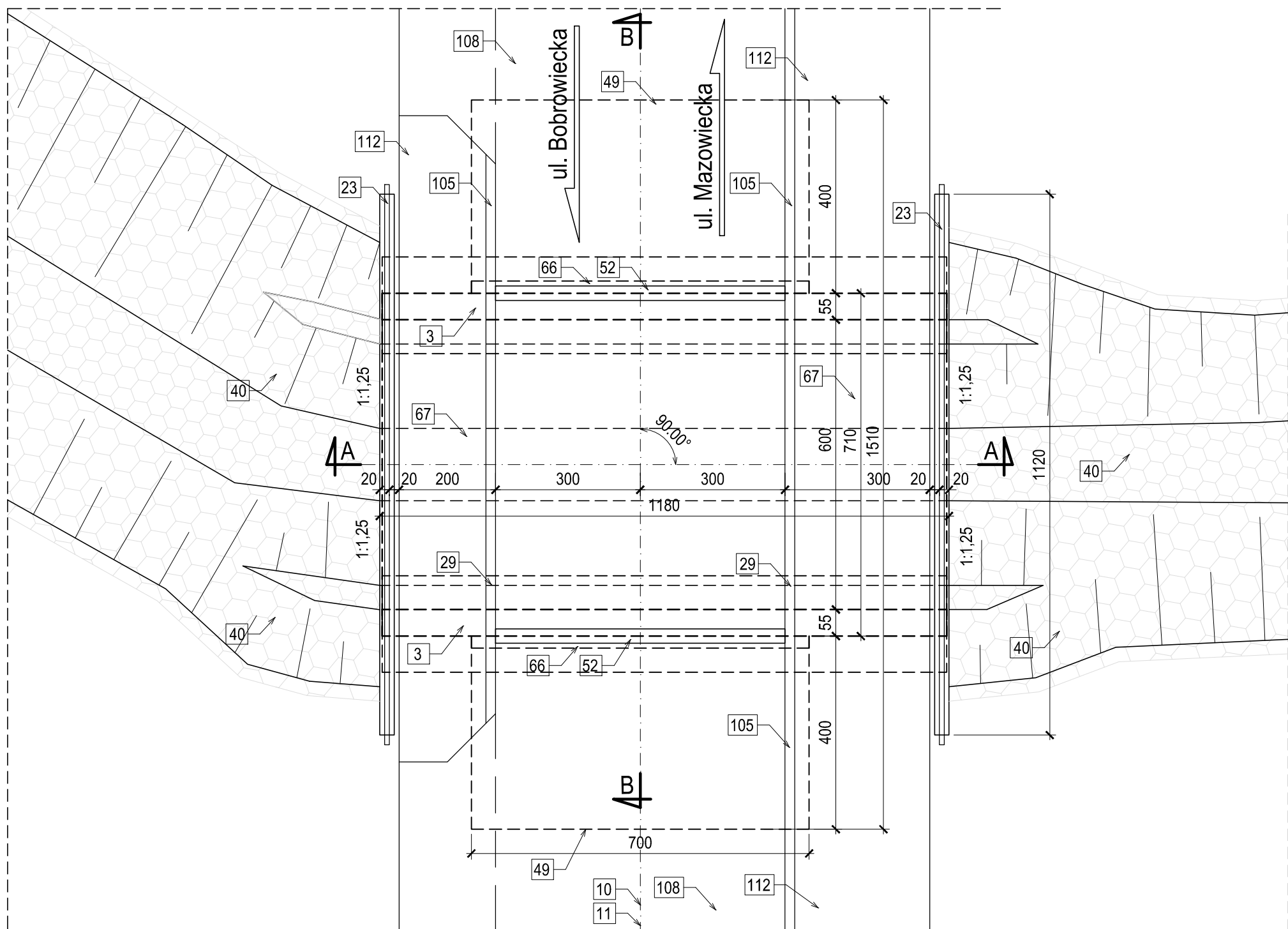


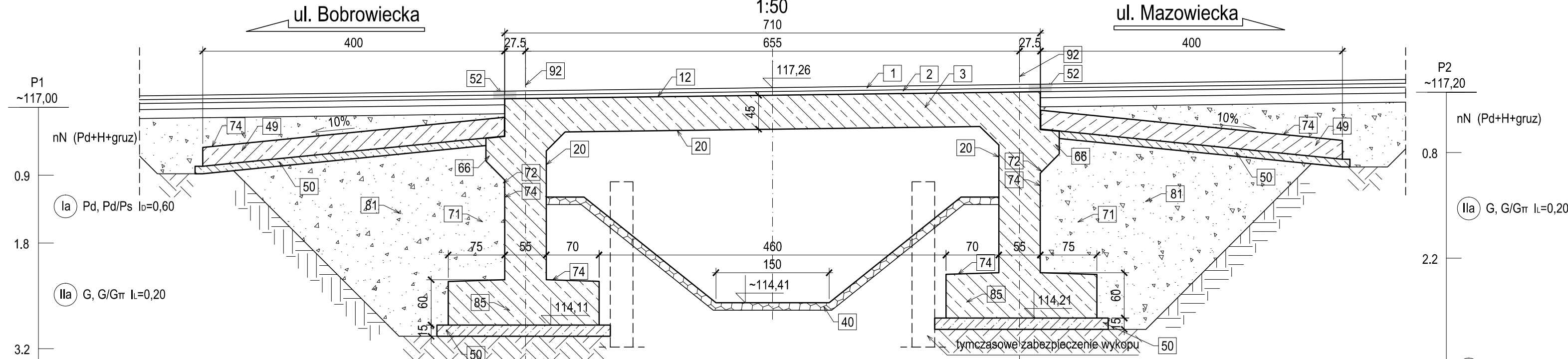
ul. Bobrowiecka ul. Mazowiecka



WIDOK Z GÓRY
1:100



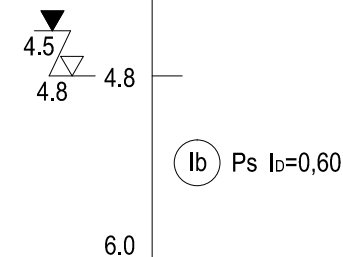
655





- | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |

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

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	-	-



Inwestor 		Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno ul. Kościelna 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: ROBINART Pracownia Projektowa ROBINART Sp. z o.o. ul. Szoska I, petro 1, 05-600 Pruszków tel. (022) 345 34 00 fax: (022) 398 70 91 e-mail: biuro@robinart.pl, www.robinart.pl	
Nazwa zamierzenia budowlanego <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">ROZBUDOWA ULICY GŁÓWNEJ W BOBROWCU</div>			
Nazwa i adres obiektu budowlanego <div style="text-align: center; font-weight: bold;"> MOST NA KANALE PIASECZYŃSKIM W CIĄGU ULICY GŁÓWNEJ W BOBROWCU gmina Piaseczno, powiat piaseczyński, województwo mazowieckie </div>			
Stadium <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">PROJEKT BUDOWLANY</div>		Branża <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">MOSTOWA</div>	
Projektant mgr inż. Łukasz Szofucha		Temat <div style="text-align: center; font-size: 1.5em; font-weight: bold;">II/II</div>	
Opracował 		Data <div style="text-align: center; font-weight: bold;">GRUDZIEŃ 2015</div>	
Projektant mgr inż. Radosław Reczko		Skala <div style="text-align: right; font-weight: bold;">1:50, 1:100</div>	
Nazwa rysunku <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">RYSUNEK OGÓLNY</div>		Nr rys. <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">3</div>	
		Nr strony	