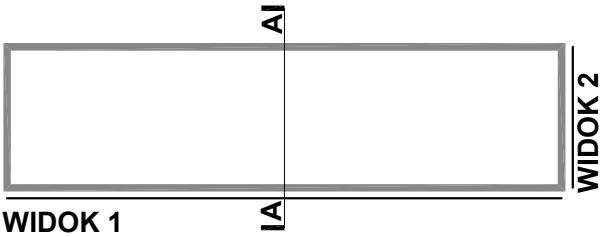
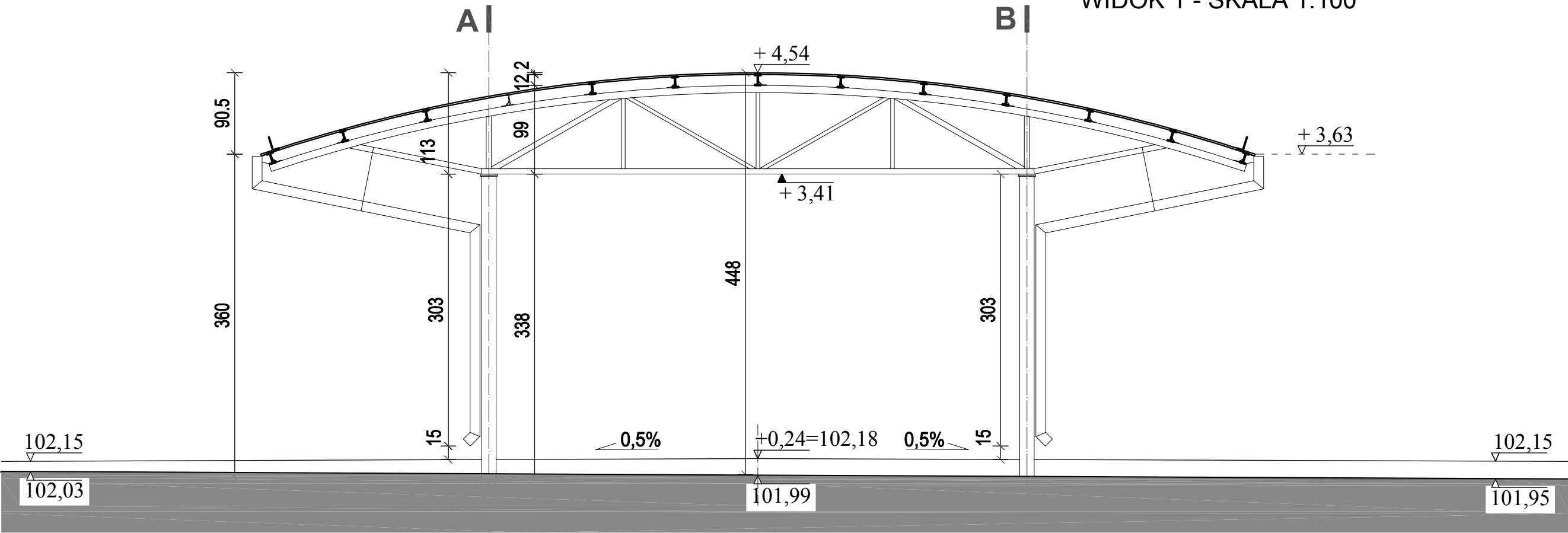


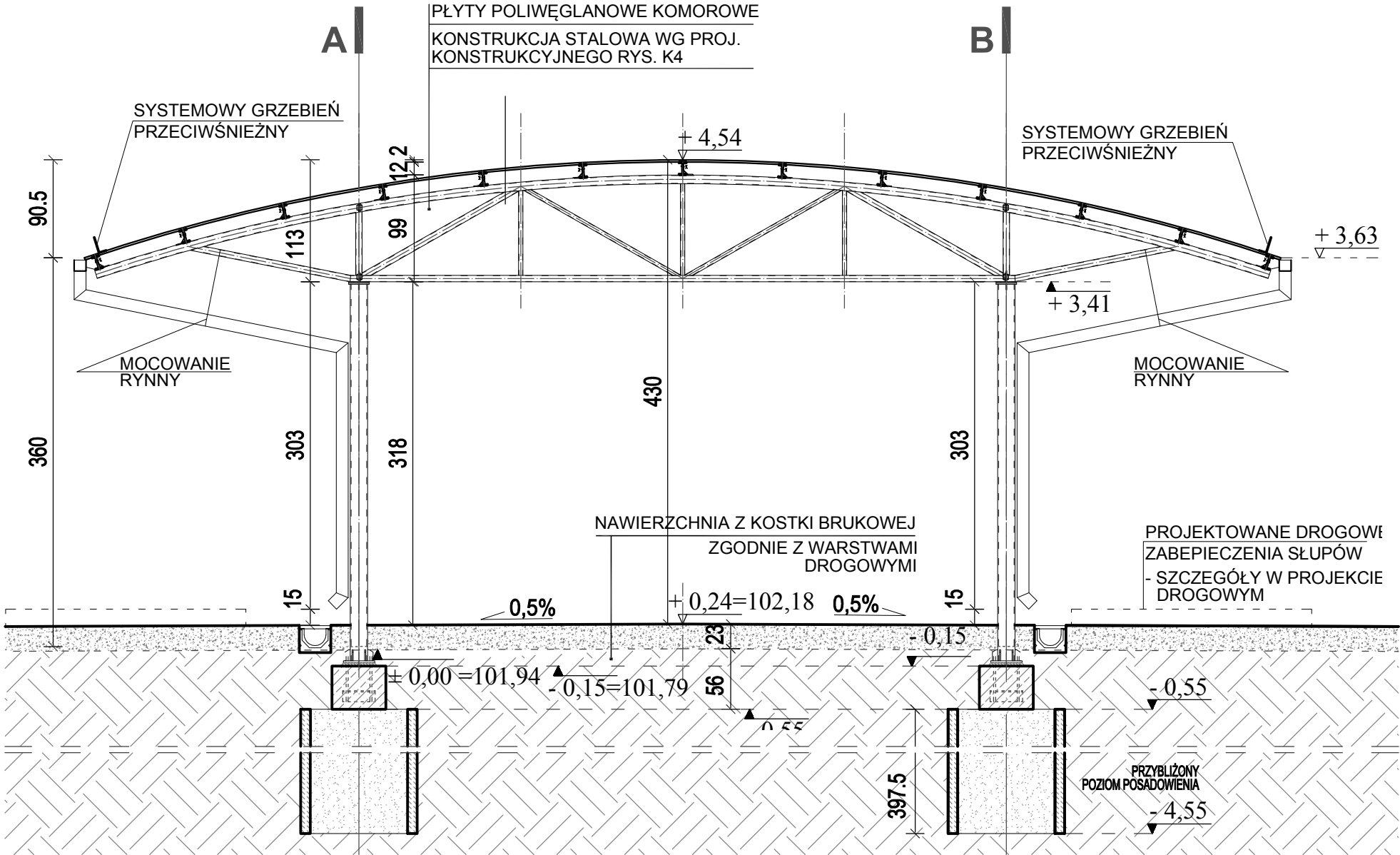
SCHEMAT LOKALIZACJI RYSUNKÓW



WIDOK 1 - SKALA 1:100



WIDOK 2 - SKALA 1:50



PRZĘKRÓJ A-A - SKALA 1:50

UWAGA !!!:

- Rysunek niniejszy jest podstawą do sporządzenia pozostałych zestawień oraz obmiarów i rysunków warsztatowych; wszystkie uzgodnienia należy przeprowadzić z architektem. Montowane elementy winny posiadać świadectwa i atesty dopuszczające do stosowania. Roboty wykonać zgodnie z zaleceniem producentów materiałów oraz zgodnie ze sztuką budowlaną. **WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE !!!**
- Projekt budowlany, projekt wykonawczy, przedmiary, "ślepe" kosztorysy i specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót stanowią nierozdzielną całość i muszą być rozpatrywane łącznie jako projekt. Niedopuszczalne jest składanie ofert na wykonanie robót wyłącznie na podstawie jednej części: rysunków, opisów lub innych składowych. Jeżeli pomiędzy częściami projektu zachodzą sprzeczności lub nieścisłości, jedynym uprawnionym do ich interpretacji, wyjaśnienia lub zmiany jest architekt - generalny projektant lub upoważniona przez niego osoba. Rozpatrywanie, analizowanie, składanie ofert lub wykonanie obiektu lub jego elementów bez uwzględnienia pozostałych części projektu jest zabronione i stanowi naruszenie całości projektu.
- Rzędna $\pm 0,00 = 101,94$ - poziom montażowy posadowienia słupów konstrukcyjnych (wg rysunków branży konstrukcyjnej)
- Konstrukcja stalowa wg opracowania branży konstrukcyjnej
- Przed słupami konstrukcyjnymi usytuować pionowe elementy zabezpieczające słupy przed uszkodzeniem przez pojazdy mechaniczne
- Rzędne ukształtowania posadzki pod WIATĄ przewidują przyjęte rozwiązania niwelety drogowej
- Posadzka pod wiatą stanowi nawierzchnię i konstrukcję drogową - wykonać wg projektu branżowego - drogowego
- Szczegóły rozwiązań technicznych i zestawienia materiałowe w opracowaniu branżowym konstrukcji.

- Studnie ST.01 - Przybliżony poziom posadowienia studni fundamentowych, zgodnie z rysunkami branży konstrukcyjnej - 4,55

Inwestor:	URZĄD GMINY W MAGNUSZEWIE UL. SAPERÓW 24, 26-910 MAGNUSZEW			Nr rys.	A2	
Tytuł projektu:	PROJEKT BUDOWLANY TARGOWISKA GMINNEGO NA DZ. EW. NR 1426/1 I 306 W MAGNUSZEWIE.			Skala:	1:100/1:50	
Treść rysunku:	WIATA TARGOWA - PRZĘKRÓJ A-A - WIDOK1, WIDOK 2			Format	297x650	
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Spec.	Nr uprawnień:	Data:	07-2016	
Projektant:	mgr inż. arch. ARTUR MIERNIK	architek.	BŁ-PdOKK/44/2005			
Sprawdzający:	mgr inż. arch. JACEK SZLIS	architek.	BI/96/01			
Opracowanie:	mgr inż. arch. ALICJA KOŁODZIEJ inż. arch. MACIEJ TYMUL	architek.				
Biuro projektów:	PRACOWNIA PROJEKTOWA FRAXINUS UL.LANGIEWICZA 20/1, 02-071 WARSZAWA WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			Branża:	ARCHITEKTURA	
				Data:	Lipiec 2016	