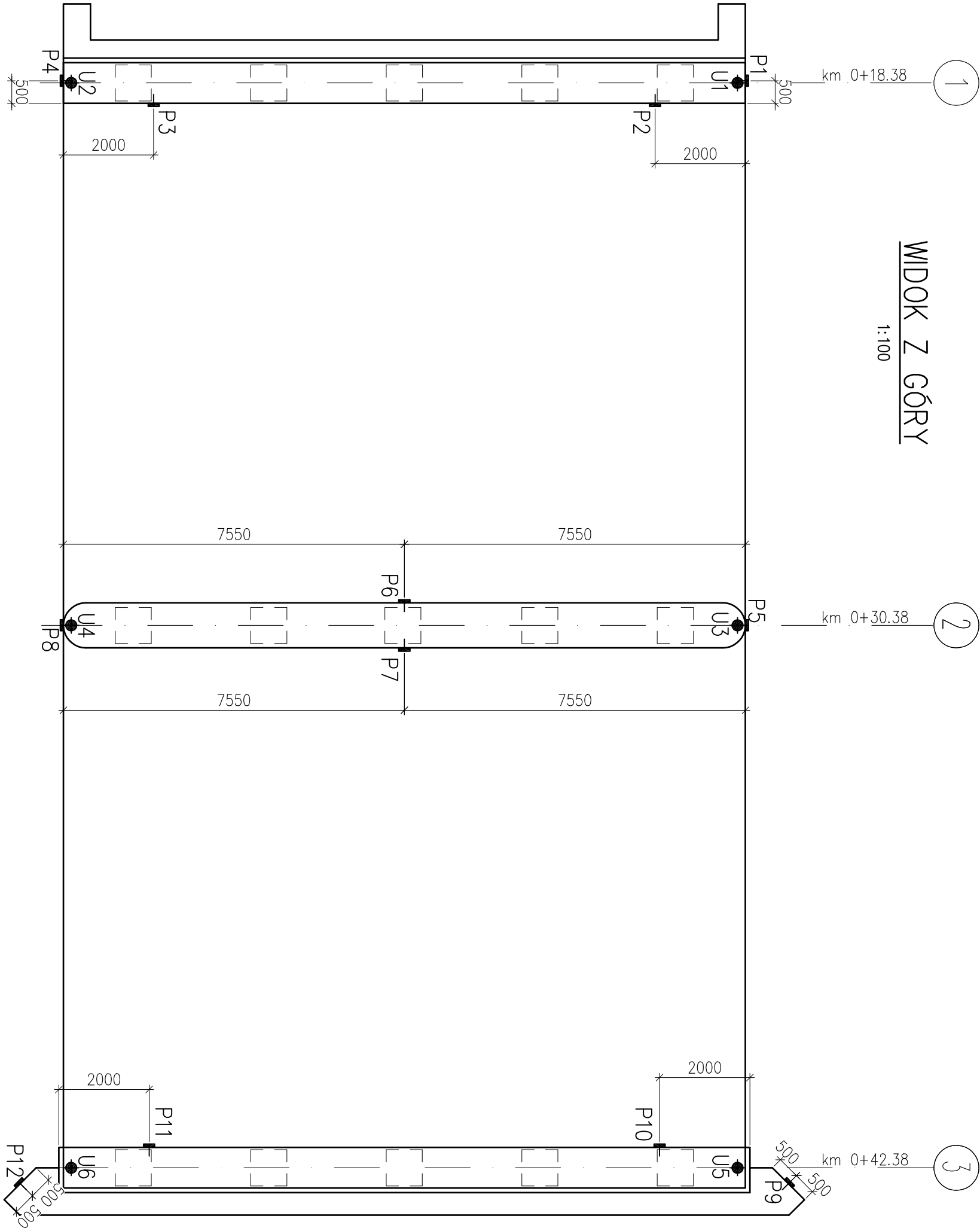


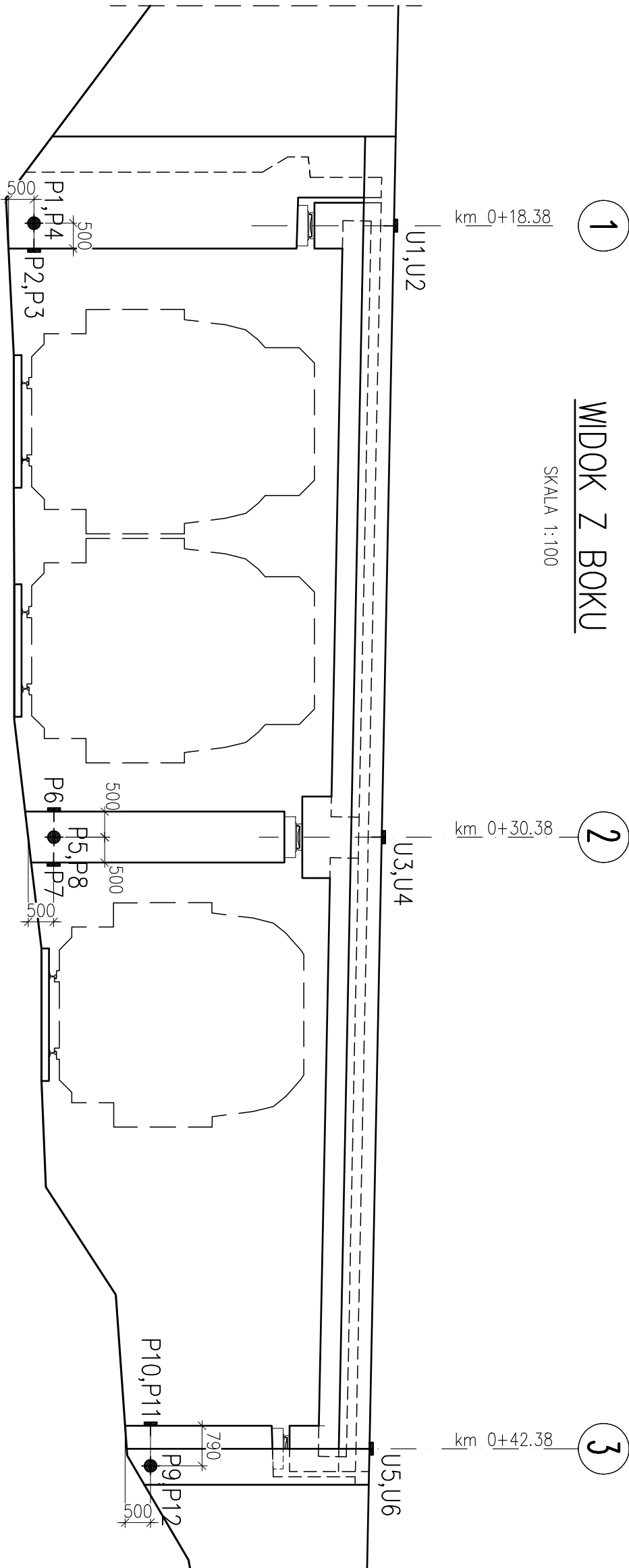
WIDOK Z GÓRY

1:100



WIDOK Z BOKU

SKALA 1:100



ZESTAWIENIE ILOŚCI ZNAKÓW:

1. Liczba znaków pomiarowych na obiekcie:



– na ustroju nośnym: 6 szt.

– na podporach: 12 szt.

SUMA 18 szt.

Uwagi:

1. Sposób montażu reperów opracuje Wykonawca i przedłoży inżynierowi do akceptacji.
2. Znaki pomiarowe należy dowiązać do niwelacji państwowej.

Investor	 PREZYDENT MIASTA GÓRZÓWA WŁKP. ul. Skotskiego 3-4 66-400 Gorzów Wlkp.		
Jednostka projektowa	 Wrocławskie Biuro Projektów DROSYSYSTEM Sp z o.o. 51-127 Wrocław, ul. Miłkowska 1 Tel. +4871 321 43 75, Fax +4871 707 28 05 e-mail: drosystem@drosystem.pl		
Branża	Zespół projektowy	Nr uprawnień	Specjalność
	mgr inż. Witold Suwalski	292.DOS/10	mostowa
MOSTY	Projektant	mgr inż. Maciej Molesta	103.DOS/12
	Sprawdzający	mgr inż. Maciej Czerniński	308.DOS/12
Asystent	inż. Maciej Czarny		mostowa
Nazwa zadania	Rozbudowa DW nr 132 od km 39+594 do km 42+605 w ramach zamierzenia budowlanego przebudowy ul. Kosztarzynskiej w Gorzowie Wlkp.		
Nazwa opracowania	Projekt nowego wiaduktu drogowego nad liniami kolejowymi nr 203 i 415		
Nazwa rysunku	Znaki wysokościowe		
Skala	Data	Nr umowy	Branża
1:100	10.2016	96/WIN/2015	MOSTY
		IV.4.1	PW
			Nr rys.
			5.05