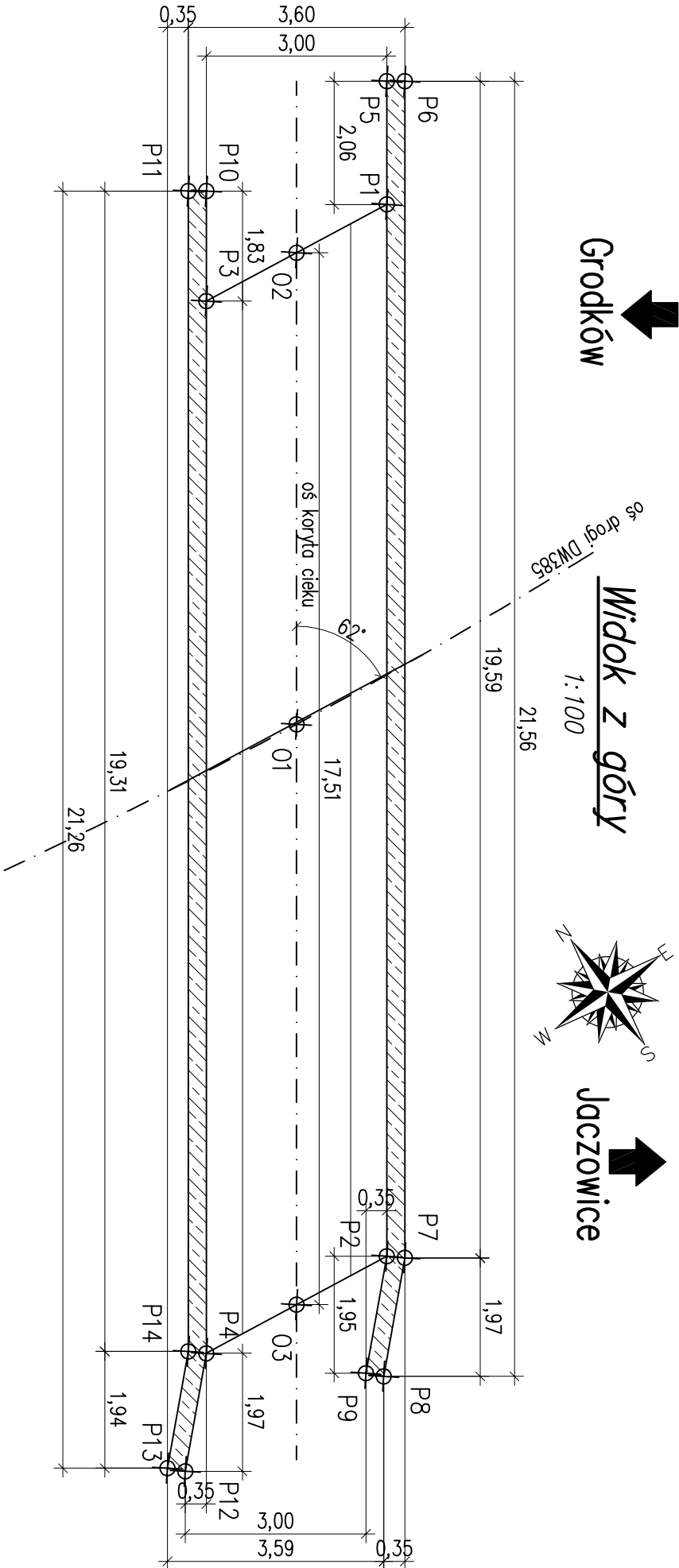


- UWAGI:
- Integralną częścią dokumentacji jest opis techniczny.
 - Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.



Punkt	Y	X
P1	6461030,87	5612702,06
P2	6461020,89	5612687,68
P3	6461027,49	5612702,45
P4	6461017,50	5612688,06
P5	6461032,04	5612703,74
P6	6461032,29	5612703,57
P7	6461021,12	5612687,49
P8	6461019,70	5612686,07
P9	6461019,49	5612686,28
P10	6461028,53	5612703,95
P11	6461028,29	5612704,12
P12	6461016,09	5612686,65
P13	6461015,88	5612686,86
P14	6461017,27	5612688,26
O1	6461024,70	5612695,81
O2	6461029,18	5612702,25
O3	6461019,19	5612687,87

P.H.U. "ARCUS 2" 40-599 Katowice Tadeusz Hoszowski ul. Żeliwna 36			
INWESTOR: Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu ul. Oleska 127, 45-231 Opole			
ZADANIE: Przebudowa mostu w ciągu drogi wojewódzkiej nr 385 w m. Kopice km 90+445			
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA: MOSTOWA			
TYTUŁ RYSUNKU: PRZEPUST W KM 90+444,66 DW 385 - RYSUNEK WYTTCZENIOWY			RYSunEK NR: M
			04
PROJEKTANT: DR INŻ. PIOTR KLIKOWICZ do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej	UPR.BUD. SLK/3417/POOM/10		SKALA: 1:100
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. DARIUSZ MAŁCZKA do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej	UPR.BUD. SLK/1381/POOM/06		DATA: grudzień 2020