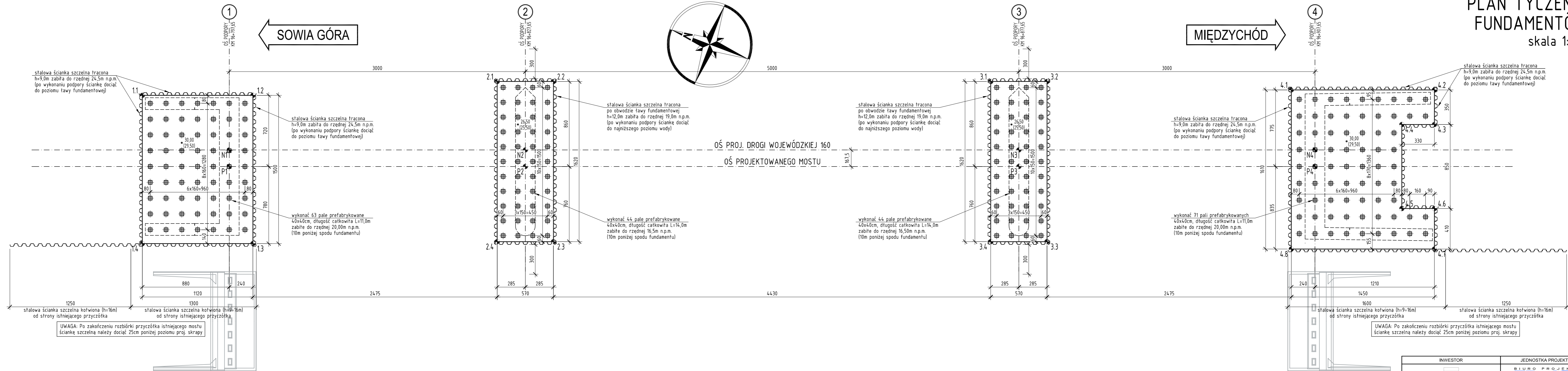


PLAN TYCZENIA FUNDAMENTÓW
skala 1:200



Współrzędne osi mostu.

PKT	X	Y
P1	5560047,82	5830601,10
P2	5560058,48	5830573,06
P3	5560076,25	5830526,32
P4	5560086,91	5830498,28

Współrzędne osi drogi (osi niwelety).

PKT	X	Y
N1	5560049,39	5830601,69
N2	5560060,05	5830573,65
N3	5560077,82	5830526,92
N4	5560088,48	5830498,88

Współrzędne - fundament podpory 1.

PKT	X	Y
1.1	5560051,42	5830611,88
1.2	5560055,40	5830601,41
1.3	5560041,38	5830596,08
1.4	5560037,40	5830606,55

Współrzędne - fundament podpory 2.

PKT	X	Y
2.1	5560065,51	5830578,78
2.2	5560067,53	5830573,45
2.3	5560052,39	5830567,69
2.4	5560050,37	5830573,02

Współrzędne - fundament podpory 3.

PKT	X	Y
3.1	5560083,28	5830532,04
3.2	5560085,30	5830526,71
3.3	5560070,16	5830520,96
3.4	5560068,14	5830526,28

Współrzędne - fundament podpory 4.

PKT	X	Y
4.1	5560093,31	5830503,28
4.2	5560098,46	5830489,72
4.3	5560095,19	5830488,48
4.4	5560094,02	5830491,56
4.5	5560086,07	5830488,54
4.6	5560087,24	5830485,46
4.7	5560083,41	5830484,00
4.8	5560078,26	5830497,56

LEGENDA:
3.3 - oznaczenie punktu charakterystycznego
26,50 - rzędna spodu ławy fundamentowej
(25,50) - rzędna dna wykopu (spód korka betonowego)

UWAGA
1. Kąt skosu mostu z rzeką Wartą 90°.
2. Zastosować ścianki szczelne o parametrach minimalnych:
m=47kg/mb, l_x=11352cm³/mb, h₁=175,5mm.
3. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami budowlanymi podpór.

UWAGA: Współrzędne odczytano w programie AutoCAD

INWESTOR		JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
			
Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu		ul. Rynek Jeżycki 1/1 60 - 847 Poznań	
		tel. 061 86 06 00 tel. 061 86 46 30 e-mail: ppozna@trasa21.pl	
Inwestycja:	Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 160 Suchań-Miedzichowo odc. Sowia Góra-Międzychód		
Temat:	Most przez rzekę Wartę w Międzychodzie w ciągu drogi wojewódzkiej nr 160		
Rysunek:	Plan tyczenia fundamentów		NR 09
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektant	mgr inż. Zbigniew Ejchszet	160/80/Pw konstrukcyjno-techniczna w zakresie mostów	
Opracowanie	inż. Wojciech Wawrzyniak		
Opracowanie	mgr inż. Katarzyna Mossor		
Sprawdzający	mgr inż. Rafał Kuźma	WKP/0308/POCM/09 w specjalności mostowej	
BRANŻA Mostowa	STADIUM PB	DATA OPRACOWANIA 11.2014	NR UMOWY 28/03.15/2014
			SKALA 1:200