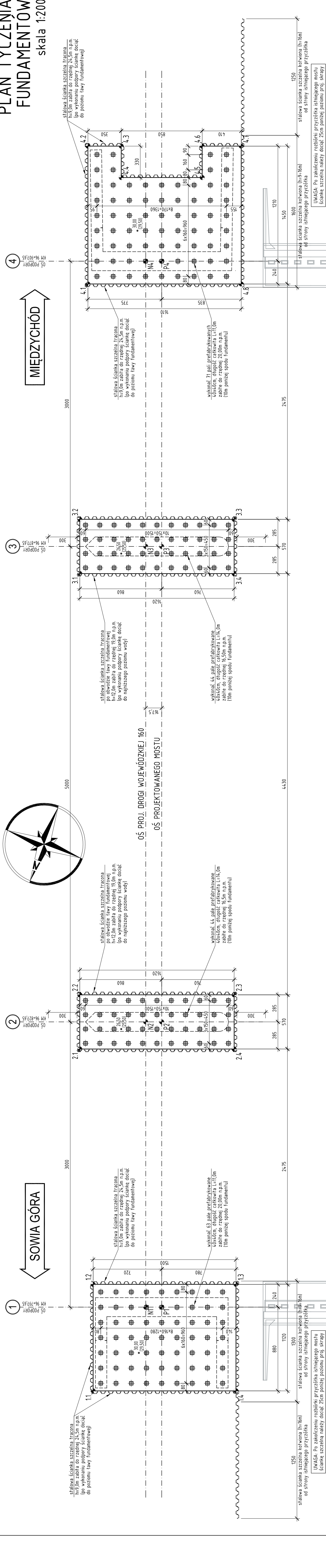


PLAN TYCZENIA
FUNDAMENTÓW
skala 1:200



INWESTOR	JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
	Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu	BIURO PROJEKTOWE TRASAI ul. Rynek, budynek 1/1 60-847 Poznań NIP: 662-230-10-00 REGON: 141989000
Investycja:	Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 160 Suchat-Miedzichow odc. Sowiá Góra-Miedzichód	
Temat:	Most przez rzekę Wartę w Miedzichodzie w ciągu drogi wojewódzkiej nr 160	
Rysunek:	Plan tyczenia fundamentów	NR 09
STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ
Projektant	mgr inż. Zbigniew Eljhsztet	16030/Pw Kierownik w zakresie mostów
Opracowanie	inż. Wojciech Wawrzyniak	
Opracowanie	mgr inż. Katarzyna Mossor	
Sprawdzający	mgr inż. Rafał Kuźma	WSP.0308/Pw00AM99 Współautor (w zakresie mostów)
BRANŻA	STADIUM	DATA OPRACOWANIA
Mostowa	PW	11.2014
NR LUDOWY		2803.192014
SKALA		1:200

- LEGENDA:
- ➔ 3.3 - oznaczenie punktu charakterystycznego
 - 26.50 - rzędna spodu ławy fundamentowej
 - (25.50) - rzędna dna wykopu (spód korka betonowego)
- UWAGA
- Kąt skosu mostu z rzeką Wartą 90°.
 - Zastosować ścianki szczytne o parametrach minimalnych:
 $m=6.7\text{ kg/mb}$, $l=1352\text{ cm}$ /mb, $h=175.5\text{ mm}$.
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami budowlanymi podpr.

UWAGA: Współrzędne odczytano w programie AutoCAD

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		

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 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 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 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 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		