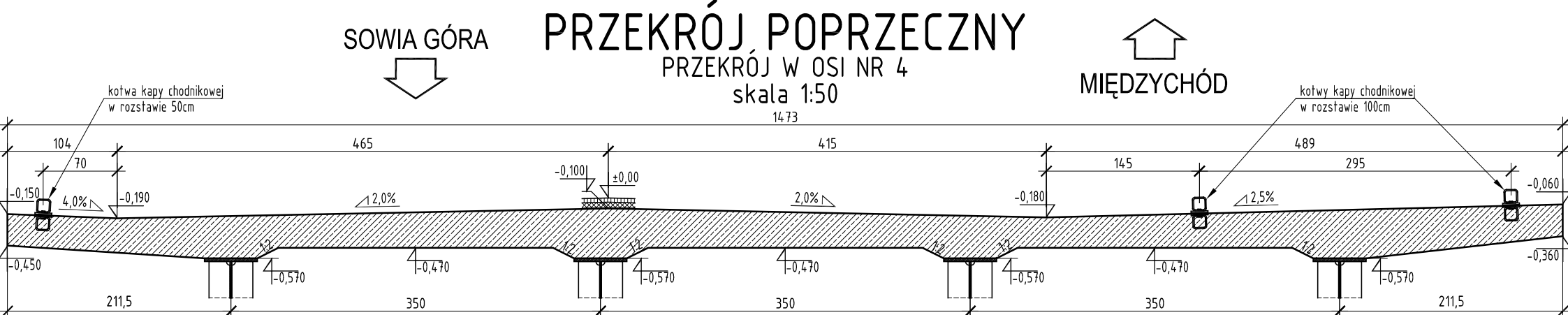
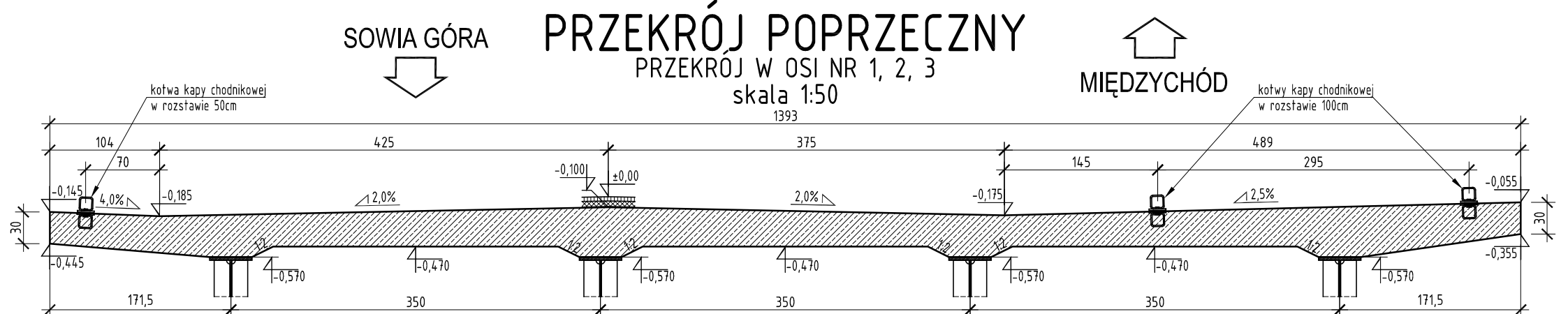
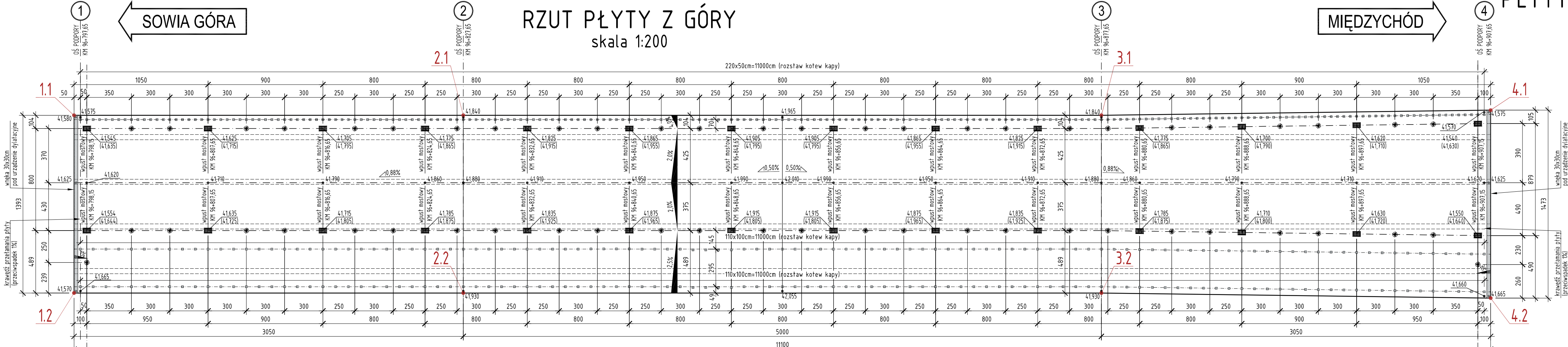


RYSUNEK BUDOWLANY
PŁYTY POMOSTU
skala 1:200



- LEGENDA:
- 41,75 - rzędna płyty
 - 41,85 - rzędna wpustu
 - wpust mostowy
 - sączek
- Współrzędne punktów charakterystycznych płyty.
- | PKT | X | Y |
|-----|-------------|-------------|
| 1.1 | 5560054,155 | 5830604,040 |
| 1.2 | 5560041,135 | 5830599,090 |
| 2.1 | 5560064,995 | 5830575,530 |
| 2.2 | 5560051,975 | 5830570,580 |
| 3.1 | 5560082,765 | 5830528,795 |
| 3.2 | 5560069,745 | 5830523,845 |
| 4.1 | 5560093,975 | 5830500,430 |
| 4.2 | 5560080,210 | 5830495,195 |
- UWAGA: Współrzędne odczytano w programie AutoCAD
- WUAGA:
- Płytę wykonać z betonu: C35/45.
 - Rozstaw kotew barier ochronnych wg rysunków schematów.
 - Wnękę pod urządzenie dylatacyjne zabetonować podczas montażu urządzenia.
 - W płycie osadzić 443 kotwy kapy chodnikowej.
 - Podane rzędne dotyczą docelowej niwelety (nie uwzględniają podniesienia wykonawczego).

INWESTOR		JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
			
Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu		ul. Rynek Jeżycki 1/1 60 - 847 Poznań tel. (061) 845-66-00 fax (061) 845-66-09 e-mail: pozna@trasa.pl	
Inwestycja:	Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 160 Suchań-Miedzichów odc. Sowa Góra-Miedzichód		
Temat:	Most przez rzekę Wartę w Miedzichodzie w ciągu drogi wojewódzkiej nr 160		
Rysunek:	Rysunek budowlany płyty pomostu		NR 13
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektant	mgr inż. Zbigniew Ejchszet	160/80/Pw konstrukcyjno - inżynierska w zakresie mostów	
Opracowanie	inż. Wojciech Wawrzyniak		
Opracowanie	mgr inż. Katarzyna Mossor		
Sprawdzający	mgr inż. Rafał Kuźma	WKPI/0308/POOM/09 w specjalności mostowej	
BRANŻA Mostowa	STADIUM PW	DATA OPRACOWANIA 11.2014	NR UMOWY 28/03.15/2014 SKALA 1:200