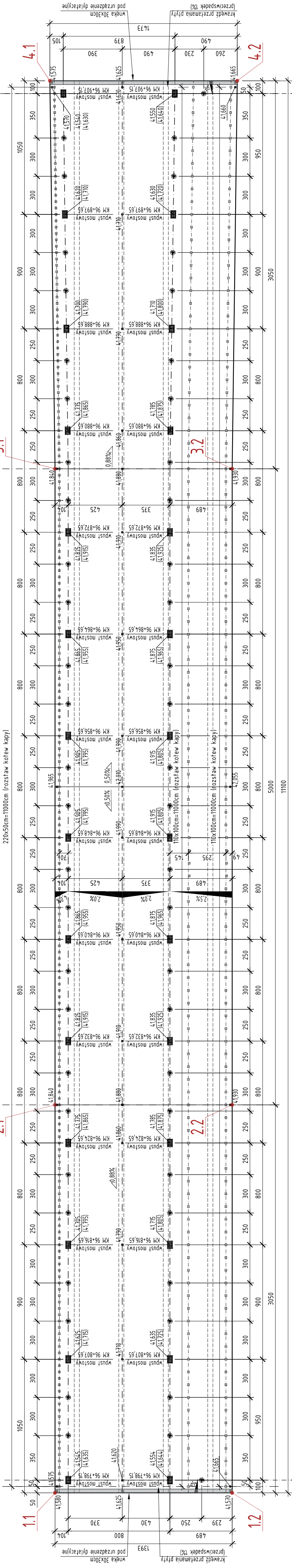


RYSUNEK BUDOWLANY
PŁYTY POMOSTU
skala 1:200

MIEDZYCHÓD

RZUT PŁYTY Z GÓRY
skala 1:200

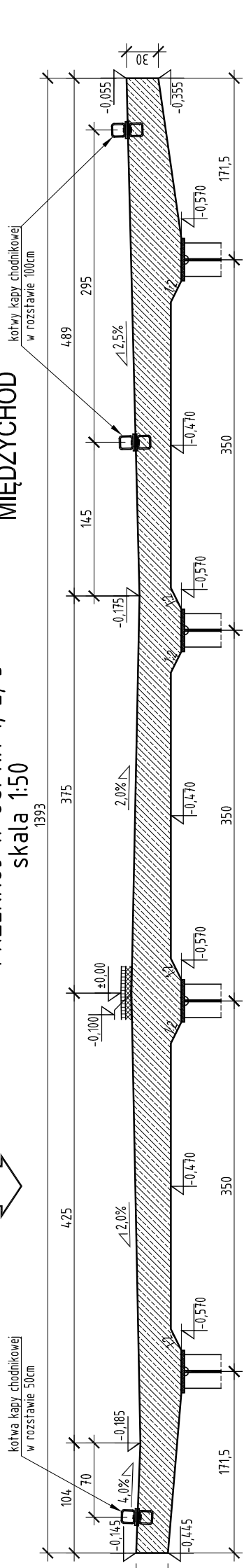
SOWIA GÓRA



SOWIA GÓRA

PRZEKRÓJ POPRZECZNY
PRZEKRÓJ W OSI NR 1, 2, 3
skala 1:50

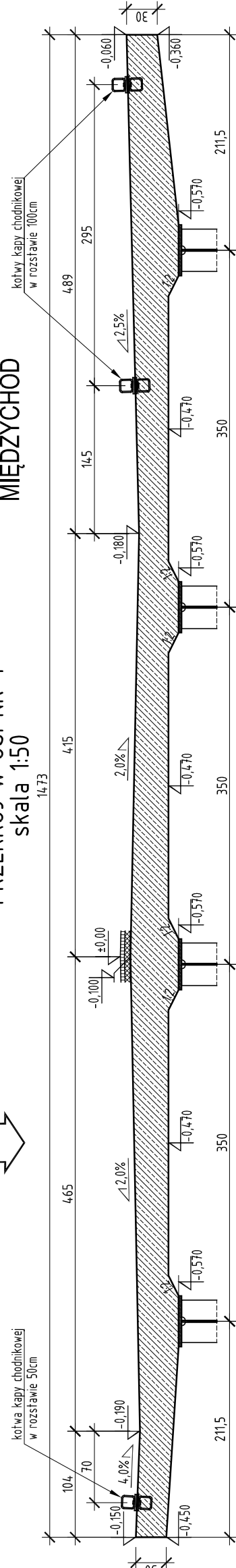
MIEDZYCHÓD



SOWIA GÓRA

PRZEKRÓJ POPRZECZNY
PRZEKRÓJ W OSI NR 4
skala 1:50

MIEDZYCHÓD



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

UWAGA:

- Płyty wykonane z betonu: C35/45.
- Rozstaw kotew barier ochronnych wg rysunków schematów.
- Wnęka pod urządzenie dylatacyjne zabetonować podczas montażu urządzenia.
- W płycie osadzić 443 kotwy kapy chodnikowej.
- Podane rzędne dotyczą docelowej niwelety (nie uwzględniają podniesienia wykonawczego).

LEGENDA:

- 4.175 - rzędna płyty
- 4.185 - rzędna wpustu
- - wpust mostowy
- - sączek

**Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich
w Poznaniu**

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

BIURO PROJEKTÓW
TRASA
ul. Rynek Jeżycki 1/1
60-847 Poznań
tel. (061) 845-34-36
e-mail: biuro@trasa.pl

Investycja: Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 160 Suchań-Miedzychód
odc. Sowią Góra-Miedzychód

Temat: Most przez rzekę Wartę w Miedzychodzie
w ciągu drogi wojewódzkiej nr 160

Rysunek: Rysunek budowlany płyty pomostu

STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektant	mgr inż. Zbigniew Eichsztat	konstruktoryjne - inżynieria w zakresie mostów	
Opracowanie	inż. Wojciech Wawrzyniak		
Opracowanie	mgr inż. Katarzyna Mossor		
Sprawdzający	mgr inż. Rafał Kuźma	WKP0308-POOM/09 w specjalności mostowej	
BRANŻA	STADIUM	DATA OPRACOWANIA	SKALA
Mostowa	PW	11.2014	1:200