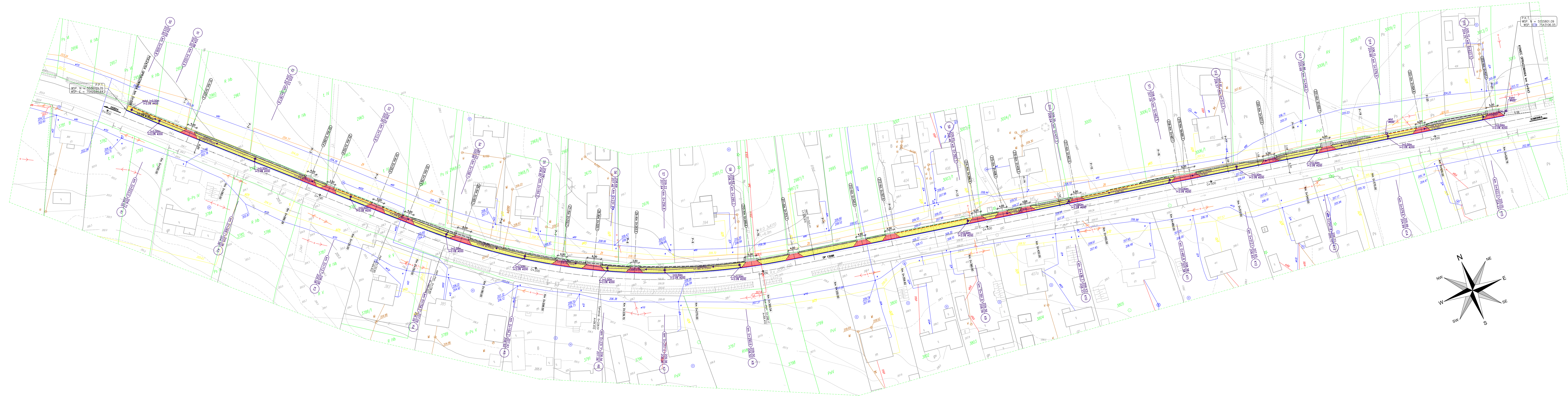


RZUT Z GÓRY
SKALA 1:500



- LEGENDA:
- I. Rodzaje linii
- linia podkadu mapowego
 - oś drogi
 - projektowana krawężnik jzdni/zjazdu bez krawężnika
 - projektowane obrzeże betonowe
 - projektowany krawężnik betonowy "wysoki"
 - projektowany krawężnik betonowy "obniżony"
 - projektowany opornik betonowy "wtopiony"
 - projektowany ściek przydrożny
 - istniejące granice działek ewidencyjnych
 - ściana oporu wraz z balustradą
 - projektowany rów kryty Ø 315
 - projektowany dren Ø150
- II. Obca infrastruktura inżynierska
- istniejąca sieć kanalizacyjna
 - istniejąca sieć energetyczna
 - istniejąca sieć gazowa
 - istniejąca sieć teletechniczna
 - istniejąca sieć wodociągowa
 - sieć ZUP
- III. Rodzaje nawierzchni
- chodnik z betonowej kostki brukowej
 - zjazd z betonowej kostki brukowej
 - nawierzchnie z kruszywa
- IV. Symbole i oznaczenia
- studnia kanalizacyjna

Pracownia projektowa: ESTAKADA Nagawczyńska 439, 39-205 Górze	Investor: Gmina Ostrów 39-103 Ostrów 225
Rodzaj projektu: PROJEKT WYKONAWCZY	Temat: Budowa chodnika przy drodze powiatowej nr 132BR w m. Ostrów
Tytuł rysunku: RZUT Z GÓRY	
Opracował: mgr inż. Jacek Świder	Podpis: <i>[Signature]</i>
Projektował: mgr inż. Stanisław Kowalczyk op. nr MB-18-4346/182/18	Podpis: <i>[Signature]</i>
Prace autorskie zastrzeżone. © W. ESTAKADA	Data: 07.2012
	Skala: 1:500
	Wersja: 1.0
	Nr rys.: 2
	Nr ark.: 1