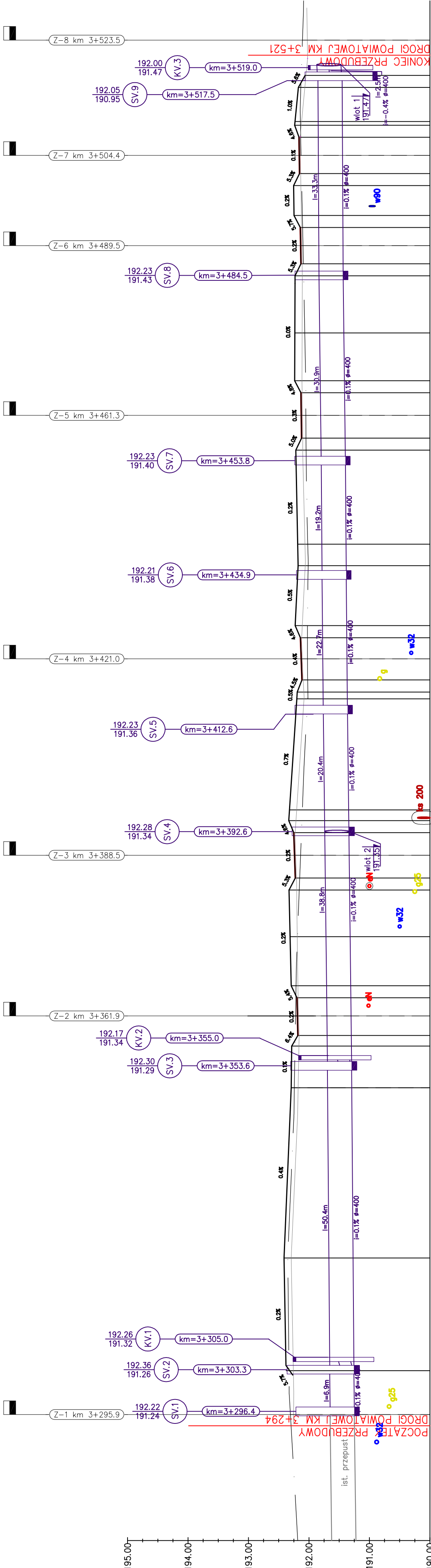




PROFIL PODŁUŻNY

SKALA 1:500/50

- LEGENDA:
- I. Rodzaje linii
- projektowana niweleta krawężnika
  - projektowana niweleta krawężnika na zjazdach
  - projektowana niweleta krawędzi
  - istniejąca niweleta w osi geometrycznej drogi
- II. Symbole i oznaczenia
- ist. zjazd    strona prawa
  - studzienka ściekowa
  - studnia kanalizacyjna
- Kl.i
- Si.i



POZIOM ODNIESIENIA		3+275.0		3+300.0		3+400.0		3+500.0		3+530.0	
RZĘDNE PROJEKTOWANE		192.27	192.37	192.33	192.40	192.39	192.28	192.18	192.20	192.29	192.33
RÓŻNICA RZĘDNYCH		0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.12	0.20	0.20	0.25
RZĘDNE TERENU (W OSI DP)		192.33	192.33	192.34	192.34	192.19	192.11	192.19	192.18	192.02	192.14
PROSTE I ŁUKI POZIOME (W OSI DP)		PROSTA L=49.05m	PROSTA L=21.00m	ŁUK POZIOMY R=2000.00m L=48.20m =1.5542g T=24.10m Zo=0.15m	PROSTA L=27.08m	ŁUK POZIOMY R=200.00m L=68.19m =21.7061g T=34.43m Zo=2.90m	PROSTA L=14.40m	ŁUK POZIOMY R=500.00m L=34.99m =4.4545g T=17.50m Zo=0.31m	PROSTA L=28.48m		
ODLEGŁOŚCI		0.4	25.0	25.0	25.0	25.0	75.0	21.00m	96.0	72.24	72.24
ODLEGŁOŚCI		02.00	21.80	24.05	48.14	50.00	58.64	64.89	66.89	64.89	64.89
KILOMETRAŻ		75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00

Pracownia projektowa:		Inwestor:	
		Gmina Ostrow 39-103 Ostrow 225	
Rodzaj projektu:		Temat:	
OPERAT WODNOPRAWNY		Przebudowa drogi powiatowej nr 1286 R Anastazów – Skrzyszów w km 2+083 – 2+567, 2+873 – 3+020, 3+294 – 3+521	
Tytuł rysunku:		polegająca na budowie chodnika dla pieszych wraz z niezbędnymi urządzeniami technicznymi	
Opracował:		Podpis:	
mgr inż. Jacek Swider			
Data:		Nr rys.:	
09.2015		3	
Skala:		Nr ark.:	
1:500/50		3	
Prawo autorskie zastrzeżone. © FP PROJEKT spółka z o.o. Niezatwierdzona kopia, nie może być wykorzystywana do innych opracowań zabronione.			