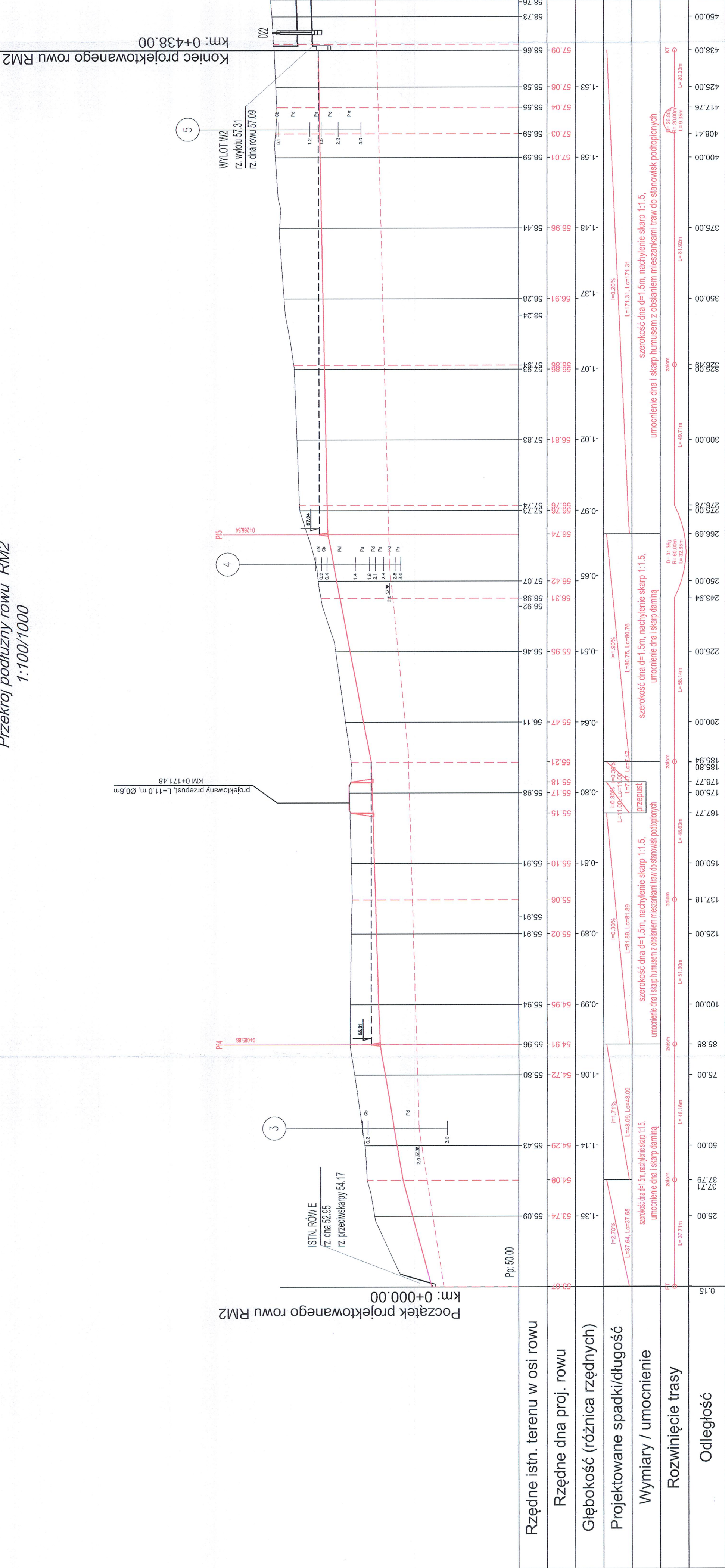


Przekrój podłużny rowu RM2
1:100/1000

Wielkopolski Urząd Wojewódzki
Wydział Infrastruktury i Rolnictwa
Al. Niepodległości 16/18
61-713 Poznań

- Projektowana niweleta dna rowu
- Istniejący teren w osi rowu
- Poziom wody gruntowej
- Poziom wody piętrzonej na przegradzie
- kilometr
- Przegrody filtracyjne



Rzędne istn. terenu w osi rowu	Inwestor:		Wielkopolski Zarząd Drog Wojewódzkich	
	JK PROJEKT		ul. Milczak 51 61-623 Poznań	
	Renata Ryska-Chudy kom. 607 215 215, tel./fax.: 61 82 20 034 e-mail: renata.chudy@onet.pl		Obiekt:	
Rzędne dna proj. rowu	Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 191 w m. Zacharzyn		Rysunek:	
Głębokość (różnica rzędnych)	Przekrój podłużny rowu odpływowego RM2		NR RM-3.2	
Projektowane spadki/długość	STANOWISKO	IMIE NAZWISKO	NR UPRAWNIENI / SPECJALNOŚĆ	
	PROJEKTANT	mgr inż. Renata Ryska-Chudy	WP 1021/P000/04 / specjalność: ogrodnictwo w zakresie dróg	
Wymiary / umocnienie	PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Jankiewicz	WP 1021/P000/01 / specjalność: ogrodnictwo w zakresie dróg	
	SPPH/024/4C/		mgr inż. Renata Ryska-Chudy	
Rozwinięcie trasy	488 P4/84 - specjalność: infrastruktura budowlana		488 P4/84 - specjalność: infrastruktura budowlana	
	STADIUM		DATA OPRACOWANIA	
Odległość	524/02/02/15 1:40/13/06/16		gruździe 2016	
	SKALA		1:100/1000	