

TABELA MATERIAŁÓW: KM=0+014.00			
Materiał	Powierzchnia [m²]	Objętość [m³]	Objętość całkowita [m³]
Wykop	1.92	0.00	0.00
Nasyt	0.04	0.00	0.00
Narzut	1.66	0.00	0.00
Obj. zb.	0.00	0.00	0.00

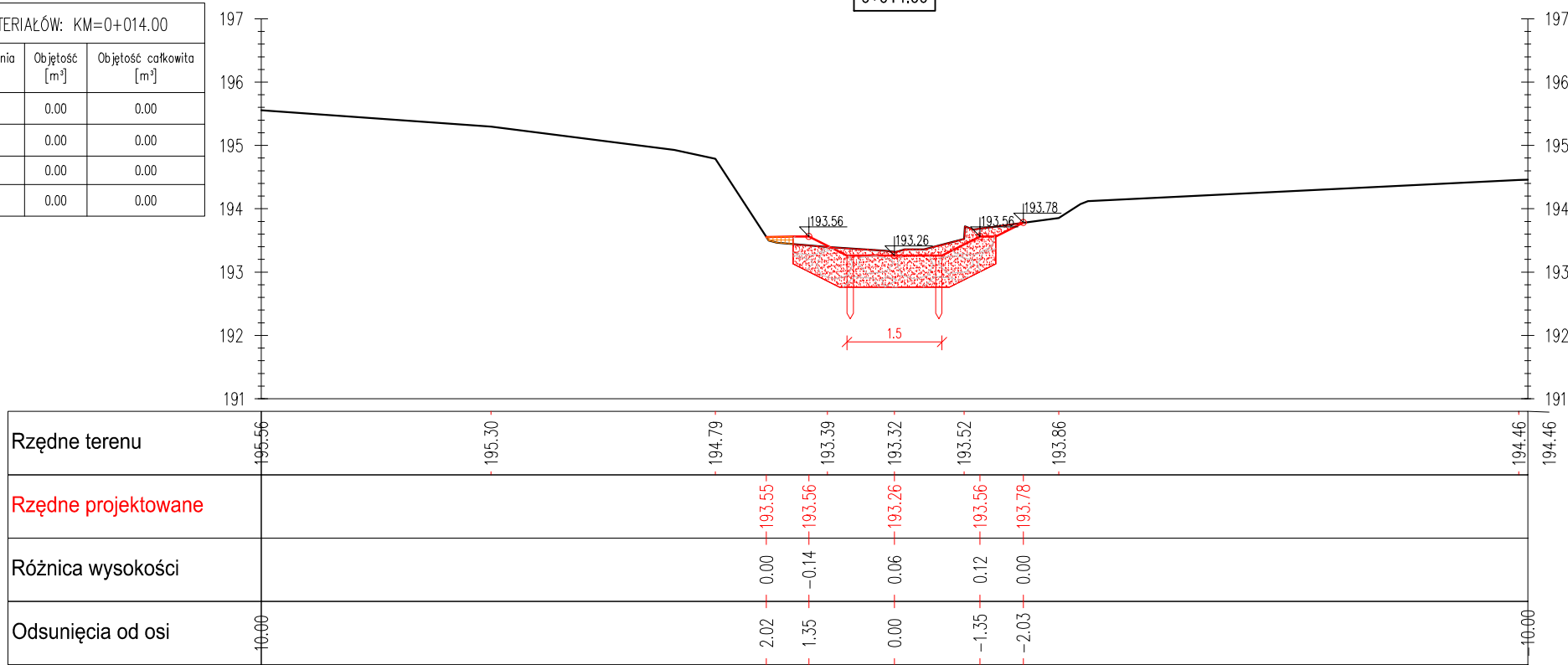


TABELA MATERIAŁÓW: KM=0+021.90			
Materiał	Powierzchnia [m²]	Objętość [m³]	Objętość całkowita [m³]
Wykop	2.05	15.64	15.64
Nasyt	0.38	1.78	1.78
Narzut	1.66	13.13	13.13
Obj. zb.	0.00	0.00	0.00

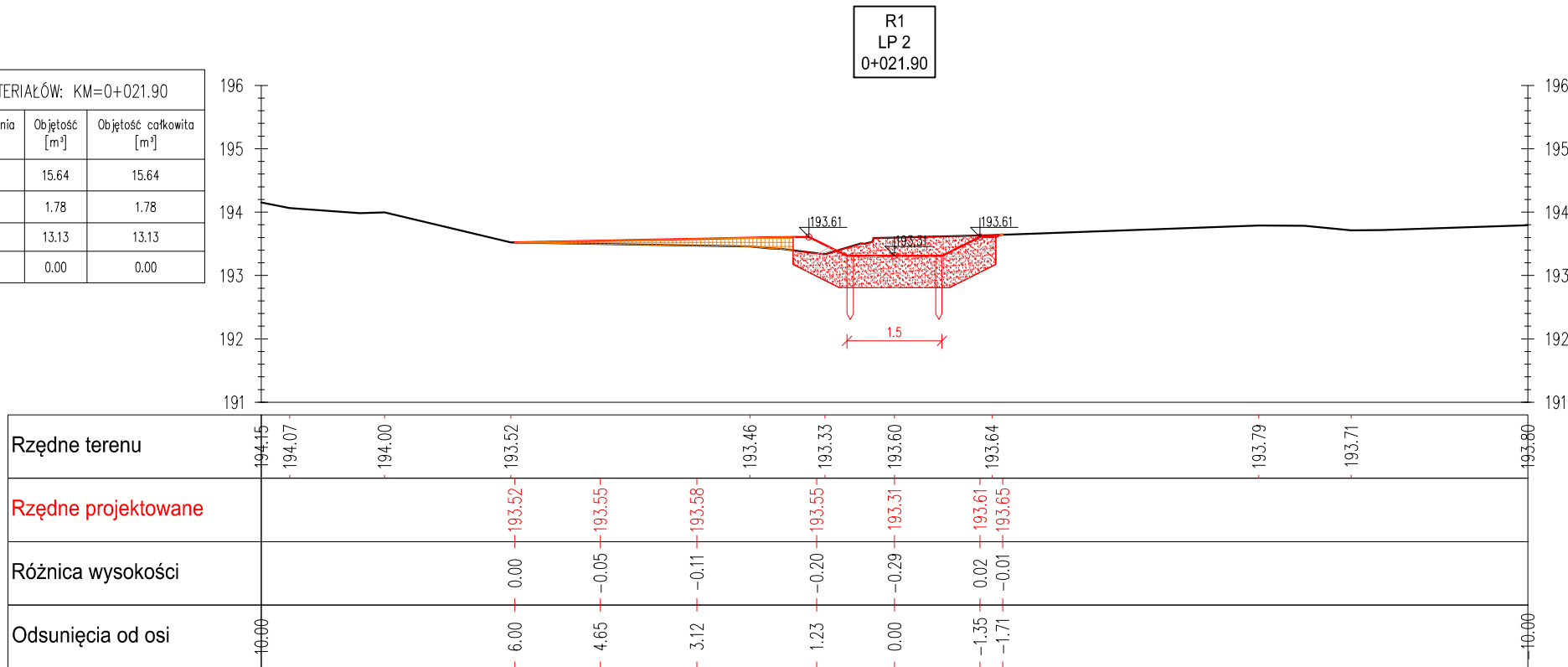


TABELA MATERIAŁÓW: KM=0+035.00			
Materiał	Powierzchnia [m²]	Objętość [m³]	Objętość całkowita [m³]
Wykop	2.14	1.02	53.23
Nasyt	0.00	0.00	4.56
Narzut	1.75	0.62	35.44
Obj. zb.	4.12	0.73	0.73

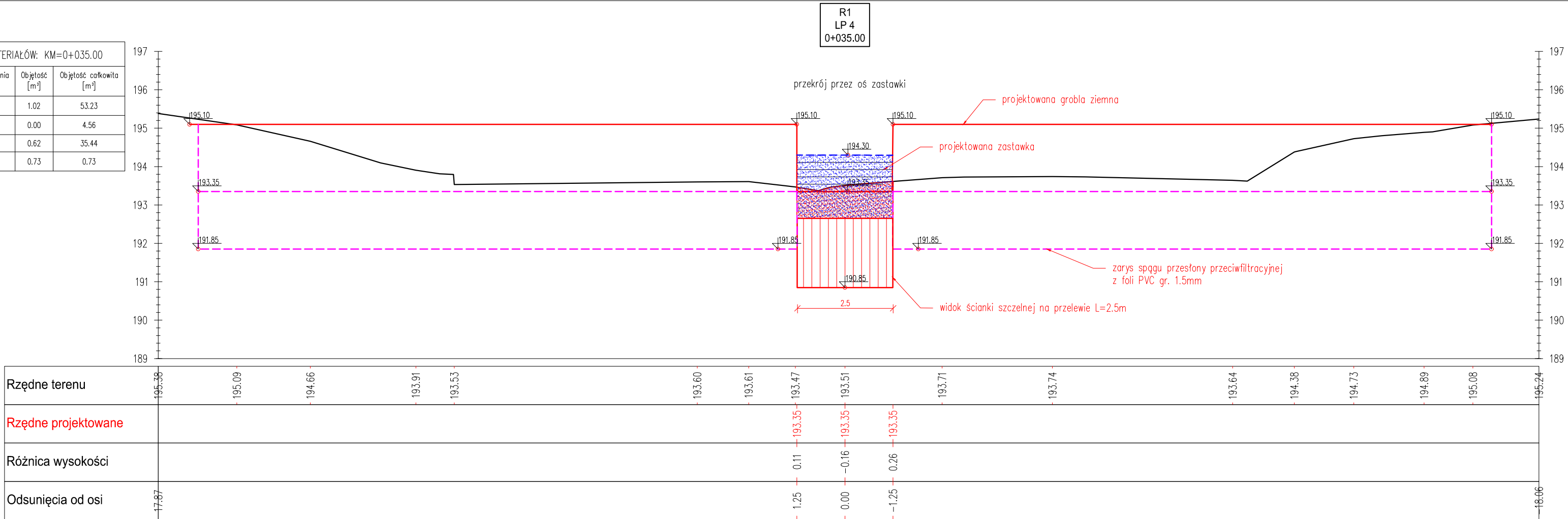
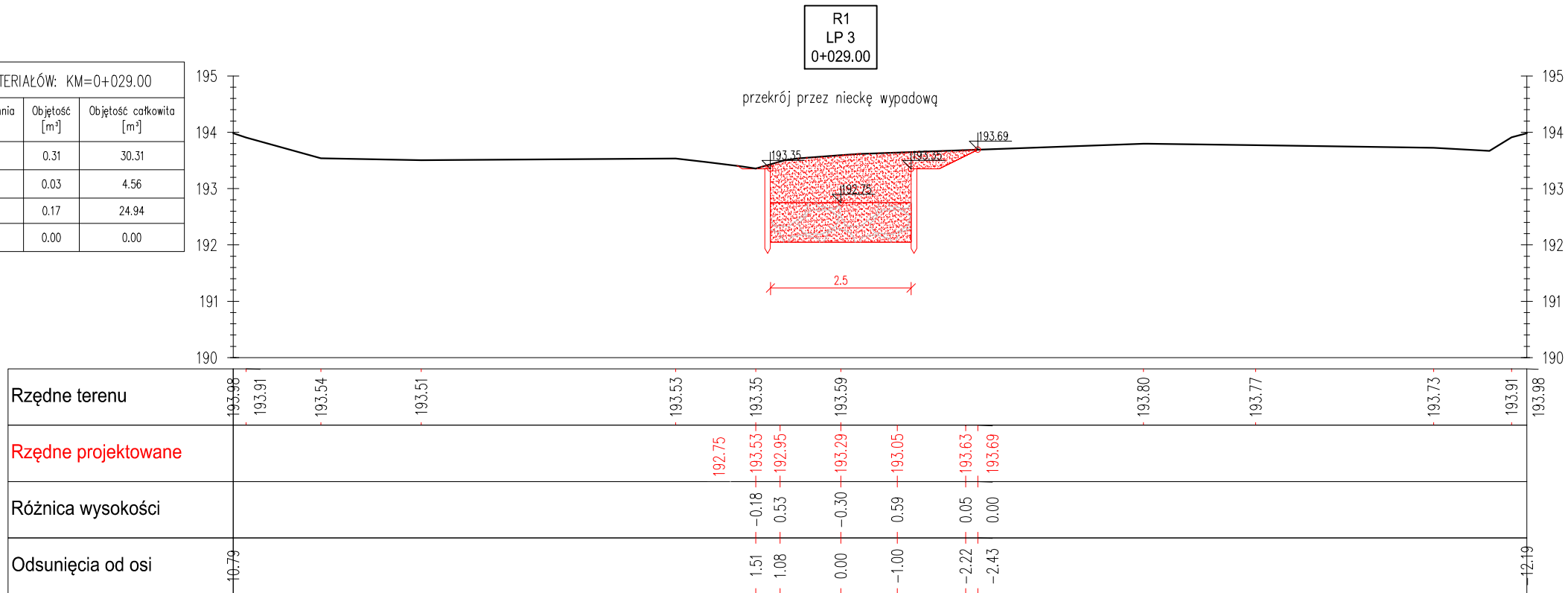


TABELA MATERIAŁÓW: KM=0+029.00			
Materiał	Powierzchnia [m²]	Objętość [m³]	Objętość całkowita [m³]
Wykop	4.10	0.31	30.31
Nasyt	0.00	0.03	4.56
Narzut	1.75	0.17	24.94
Obj. zb.	0.00	0.00	0.00



- Oznaczenia:
- projektowana powierzchnia
  - umocnienie z narzutu kamiennego
  - zakres wykopów
  - zakres nasypów
  - pole powierzchni wody przy MPP
- Uwagi:
- w opracowaniu posłużono się kilometrażem lokalnym
  - tabele materiałów nie uwzględniają robót przy korpusie grobli ziemnej
  - objętość zbiornika z uwzględnieniem koryta rowu

jednostka projektowa		zamawiający	
<div>AXIS</div> <div>USŁUGI PROJEKTOWE KAMIL KRUPA</div>		Nadleśnictwo Staszów ul. Ogłędowska 4 28-200 Staszów	
stadium	nazwa zadania		data
PW	Budowa opóźniaczy na rowach - zastawka w leśnictwie Pliskowola oddział 194		30.10.2017
skala	tytuł rysunku		nr rys.
1: 100/100	Przekroje poprzeczne przebudowywanego koryta rowu		PP_01
		format	297x750
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		UPRAWNIENIA/SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektował	mgr inż. Kamil Krupa	MAP/0108/PWBH/15 inżynieria hydrotechniczna	