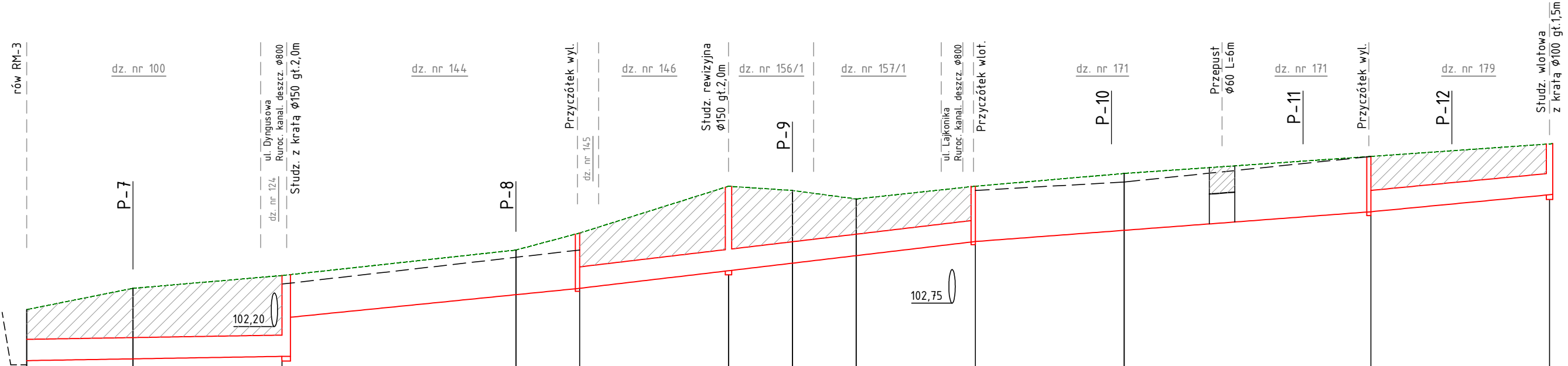
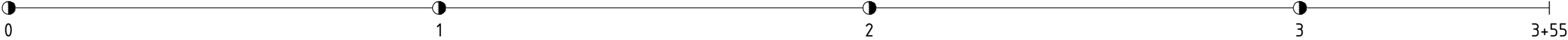


Poziom porównawczy 100,00 m n.p.m.

Rzędna terenu	-----	102.60	103.10	103.40	104.00	104.40	105.50	105.40	105.20	105.50	105.80	106.20	106.50
Rzędna dna istniejącego	-----			103.20		104.00				105.40	105.60	106.20	106.50
Głębokości istniejące				0.20		0.40				0.10	0.20	0.00	
Rzędna dna projektowana	-----	101.40	101.44	101.50 102.40	102.90	103.10	103.50	103.70	103.90	104.20	104.50	104.90	105.30
Głębokości projektowane		1.20	1.66	1.90 1.00	1.10	1.30	2.00	1.70	1.30	1.30	1.30	1.30	1.20
Spadki		i=1,7 % L=60m		i=11,0 % L=70m		i=11,0 % L=93m				i=8,3 % L=90m		i=8,3 % L=42m	
Wymiary		Rurociąg Ø50 L=60m		Rów b=0,5m s=1:1,5 L=70m		Rurociąg Ø50 L=93m				Rów b=0,5m s=1:1,5 L=90m		Rurociąg Ø50 L=42m	
Odległości [m]		25,00	35,00	55,00		15,00	35,00	15,00	15,00	28,00	35,00	55,00	42,00

Hektometraż



PROJEKTOWANIE I NADZÓR Bolesław Grzelak 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 062 767 02 63		Stadium	OWP
		Skala	1: 100/1000
		Data oprac.	Lipiec 2012r.
Obiekt Adres	Odbudowa rowów RM-3 i RM-3a na osiedlu Rajsków w Kaliszu		
Nazwa rysunku	Profil podłużny rowu RM-3a		
Projektant:	Tech. B.Grzelak	GT-8388/130/77	Rys nr. 3