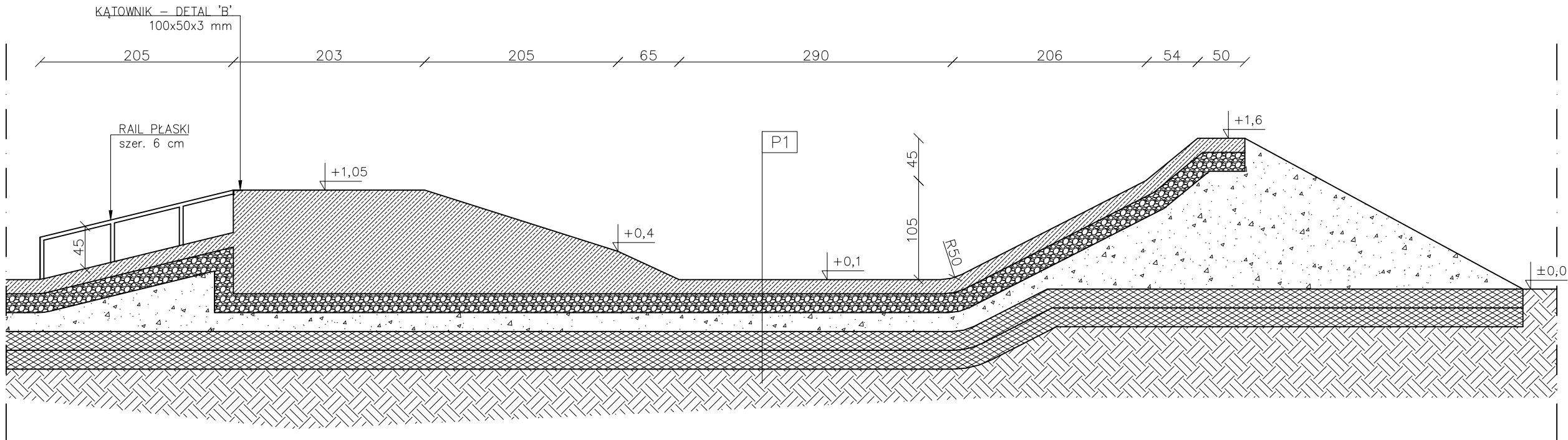


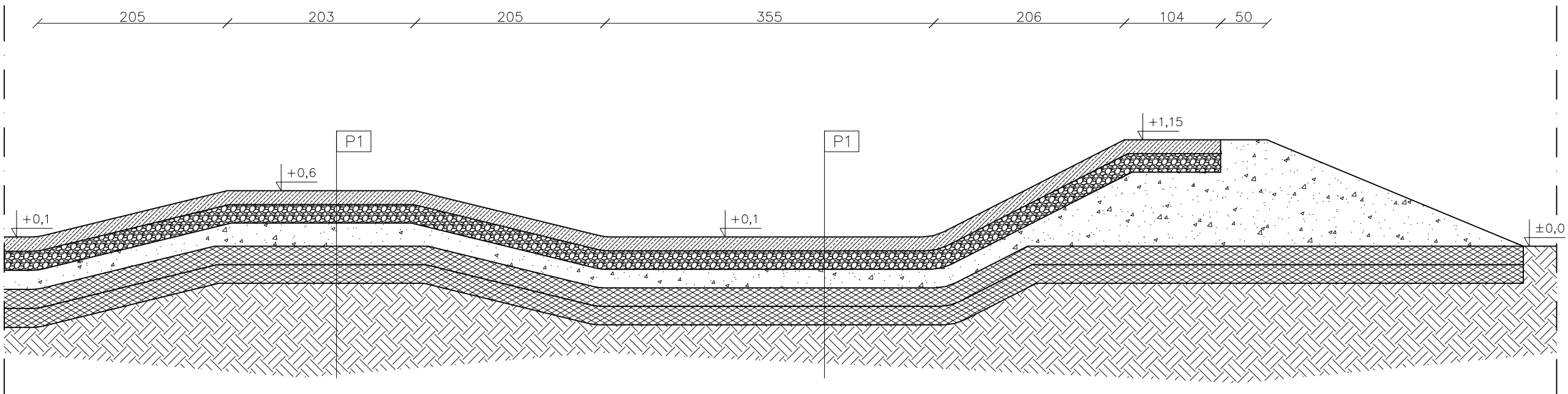
UWAGI:

1. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ RÓWNOLEGLE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
2. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE,
3. OBOWIĄZUJĄ UWAGI ZAWARTE W CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU

PRZEKRÓJ C–C



PRZEKRÓJ D–D



		P1
15 cm	Beton C30/37 zbrojony siatką z prętów Ø12 mm o oczkach 20x20 cm oraz makrozbrojeniem polipropylenowym rozproszonym w ilości 1,5 kg/m³, hydrotechniczny W8, mrozoodporny F150, zacierany mechanicznie na gładko, zabezpieczony impregnatem	
	Folia budowlana 0,15 mm	
20 cm	Kruszywo łamane 0–31,5 mm, stabilizowane mechanicznie	
20 cm	Piasek stabilizowany cementem	
25 cm	Mieszanka niezwiązana C50/30 o uziarnieniu 0–31,5 mm, stabilizowana georusztem trójosiowym TX150	
25 cm	Mieszanka niezwiązana C50/30 o uziarnieniu 0–31,5 mm, stabilizowana georusztem trójosiowym TX150	
	Grunt rodzimy	

Inwestor:			
Gmina Rokietnica ul. Gołęcińska 1, 62–090 Rokietnica			
Nazwa i adres obiektu:			
Teren "Doliny Rumpuciovej" przy ul. Trakt Napoleoński w Rokietnicy działki ew. nr 14/2, 15 i 16/1 obręb 0010			
Projektował:	Numer uprawnień:	Podpis:	Jednostka projektowa:
mgr inż. arch. Bartosz Kąkolewicz	WP-01A/OKK/UpB/33/2009		 ul. Sytkowska 43 60–413 Poznań
Opracowała:			
mgr inż. arch. kraj. Natalia Login			
Branża:	Faza projektu:	PW	Data:
Architektura			2020–08–31
Tytuł arkusza:		Nr Arkusza:	
Przekroje C–C – D–D		PW–R–S–03	