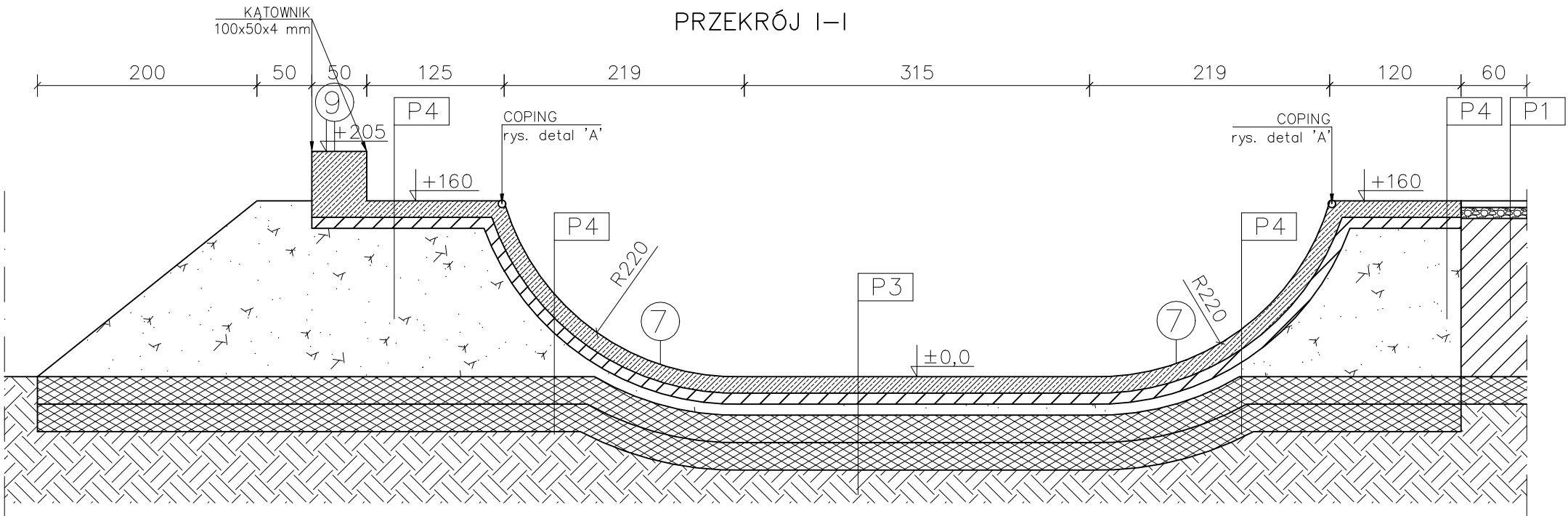


UWAGI:

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

6. BANK
7. QUARTER
8. WULKAN
9. MUREK



5–7 cm	Beton asfaltowy AC 8S 5–7cm
10 cm	Kruszywo łamane 0–31,5 mm Is=0,98 grubość min. 10 cm
zm. (min. 10 cm)	Nasypy ziemne Is=0,97
25 cm	Mieszanka niezwiązana C50/30 o uziarnieniu 0–31,5 mm, stabilizowana georusztem trójosiowym TX150
	Grunt rodzimy

15 cm	Beton C30/37 zbrojony siatką z prętów Ø12 mm o oczkach 20x20 cm oraz makrobrojeniem polipropylenowym rozproszonym w ilości 1,5 kg/m³, hydrotechniczny W8, mrozoodporny F150, zacierany mechanicznie na gładko, zabezpieczony impregnatem
	Folia budowlana 0,15 mm
10 cm	Chudy beton
zm. (min. 10 cm)	Nasypy ziemne Is=0,97
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

15 cm	Beton C30/37 zbrojony siatką z prętów Ø12 mm o oczkach 20x20 cm oraz makrobrojeniem polipropylenowym rozproszonym w ilości 1,5 kg/m³, hydrotechniczny W8, mrozoodporny F150, zacierany mechanicznie na gładko, zabezpieczony impregnatem
10 cm	Chudy beton
zm. (min. 10 cm)	Nasypy ziemne Is=0,97
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

## PROJEKT TECHNICZNY

Bike–Park przy ul. Rydza Śmigłego/Wyszyńskiego w Zielonej Górze działka o nr ewid. 138/14, obręb 0025			
Inwestor	MIASTO ZIELONA GÓRA ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ UL. ZJEDNOCZENIA 110, 65–120 ZIELONA GÓRA		
Zespół projektowy	ATELIER–PROJEKT PL. POWSTAŃCÓW WLKP. 10, 65–075 ZIELONA GÓRA		
PZT, architektura	mgr inż. arch. Krystyna Goińska	222/71/ZG LU–0027	
cz. drogowa	tech. Irena Paprzycka	LBS/BO/0767/01 69/90/ZG	
Projekt budowlany	Zielona Góra	listopad 2021	