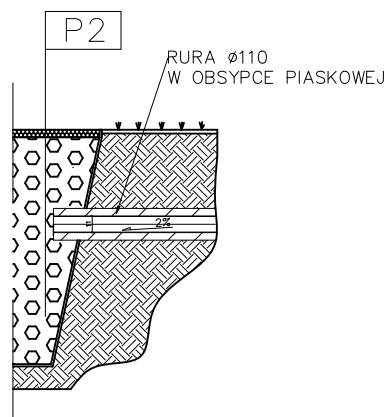
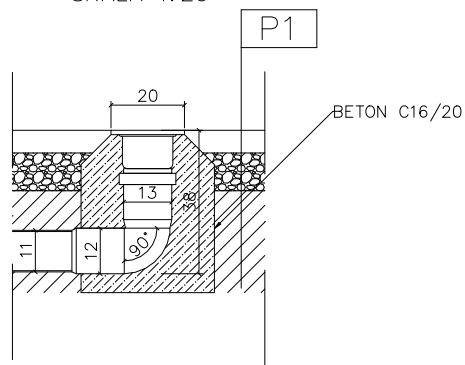



PRZEKRÓJ PRZEZ WYLOT
RUROCIĄGU
DO ZŁOŻA CHŁONNEGO
SKALA 1:50



PRZEKRÓJ PRZEZ STUDZIENKĘ S1
SKALA 1:20



P1	
Beton asfaltowy AC 8S 5–7cm	
Kruszywo łamane 0–31,5 mm Is=0,98 grubość min. 10 cm	
Nasypy ziemne Is=0,97 grubość min. 10 cm	
Mieszanka niezwiązana C50/30 o uziarnieniu 0–31,5 mm, stabilizowana georusztem trójosiowym TX150 min. 20 cm	
Grunt rodzimy	
P2	
Żwir 16–32 mm	
Geowłóknina 120g/m ²	
Grunt rodzimy	
S1	
Wpust podwórzowy z pokrywą 200x200 mm z tworzywa sztucznego ABS	
Kolano Ø110 90° z uszczelką	
Rura PVC Ø110	

Inwestor:			
Gmina Zator Pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego, 32–640 Zator			
Nazwa i adres obiektu:			
Budowa pumptracka przy Orliku w Palczowicach działki nr ew. 5/10, 5/15 jedn. ewid. 121309_5, obr. 0005 Palczowice			
Projektował:	Numer uprawnień:	Podpis:	Jednostka projektowa:
Projektował: mgr inż. arch. Bartosz Kąkolewicz	WP-01A/OKK/UpB/33/2009		 ul. Sytkowska 43 60–413 Poznań
Opracowała: mgr inż. arch. kraj. Natalia Łogin			
Branża:	Faza projektu:	Data:	Skala:
Architektura	PW	2021–12–15	1:50/1:20
Tytuł arkusza:		Numer arkusza:	
Odprowadzenie wody z toru pumptrack		PW–Z–10	