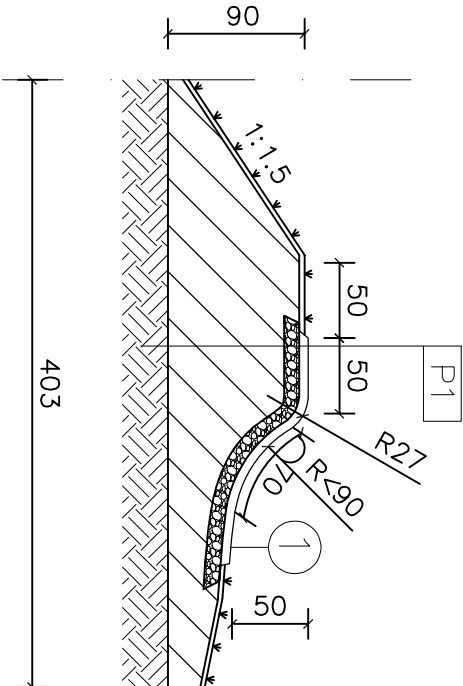
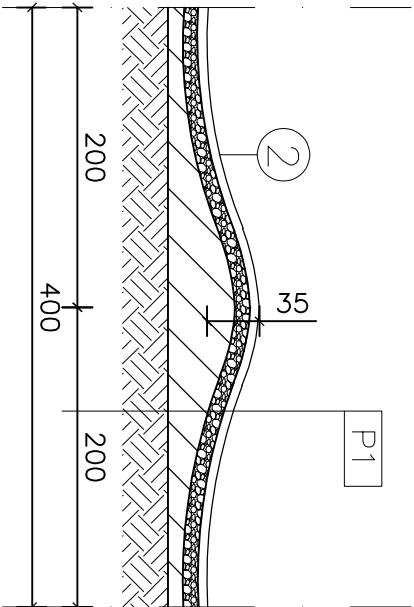


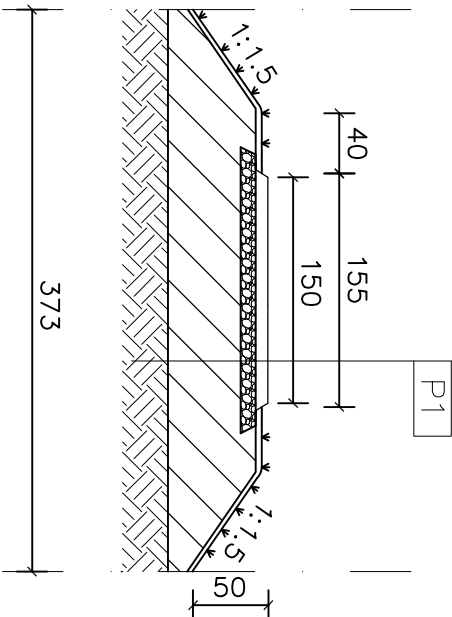
PRZEKRÓJ A–A



PRZEKRÓJ B–B

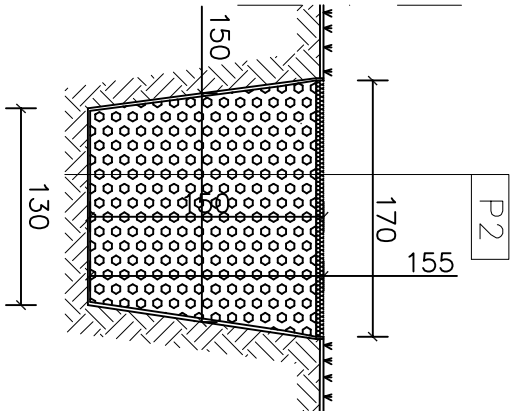


PRZEKRÓJ C–C



NAZWY PRZESZKOD:  
1. ZAKRĘT PROFILOWANY  
2. ROLLER

PRZEKRÓJ D–D  
PRZEZ NAWIERZCHNIĘ ŻWIROWĄ



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. 30 cm	
Grunt rodzimy	
P2	
Żwir 16–32 mm	
Geowłóknina 120g/m <sup>2</sup>	
Grunt rodzimy	

Funkcje	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektowała arch:	mgr inż. arch. Magdalena Demik-Morawiec	4/SLOK/2019
	Projektował konstr-bud:	mgr inż. Szymon Kita	SKL/4918/PBk6/16
	Lokalizacja:	ul. Janusza Kusocińskiego 17 57–200 Ząbkowice Śląskie	
Nazwa projektu/Obiekt:			
PRIMTECH Szymon Kita tel: 506–340–000 www.primtech.pl			
Projekt przebudowy Stadionu Miejskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Ząbkowicach Śląskich pow.: ząbkowicki, woj.: dolnośląskie, obszar Osiedle Wschód działka nr: 3, 4, 5, 7/2, 8, 9/4, 9/5, 9/6, 13/1, AM-5			
Inwestor:			
GMINA Ząbkowice Śląskie ul. 1 Maja 15 57–200 Ząbkowice Śląskie			
Nazwa rysunku:			
Przekroje toru Mini Pump			
Faza projektu:		Projekt budowlany	Nr rysunku:
Data:		1:100	T-02
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita			