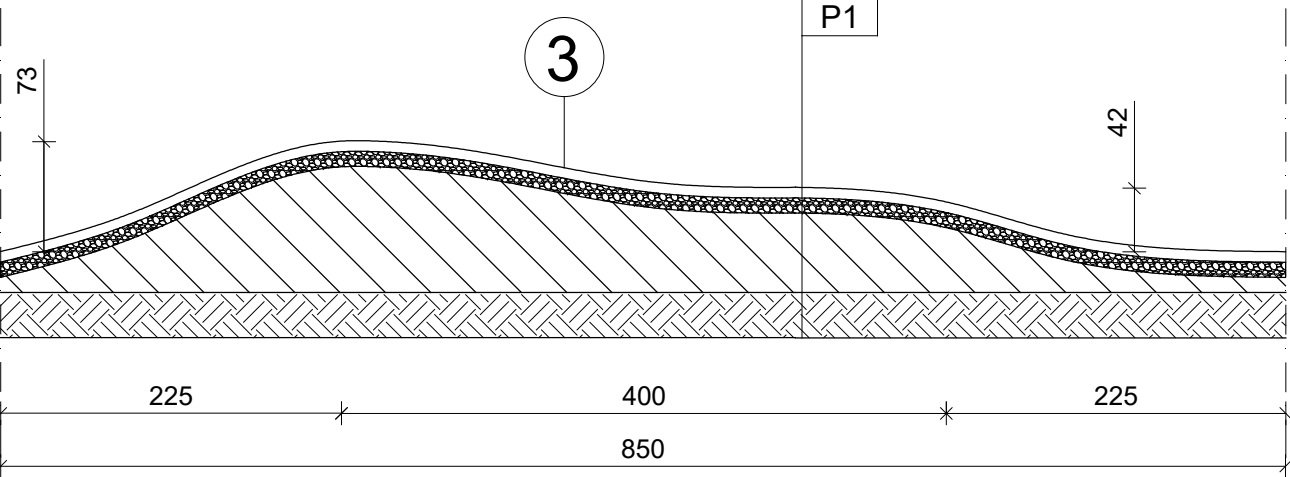


PRZEKRÓJ F-F

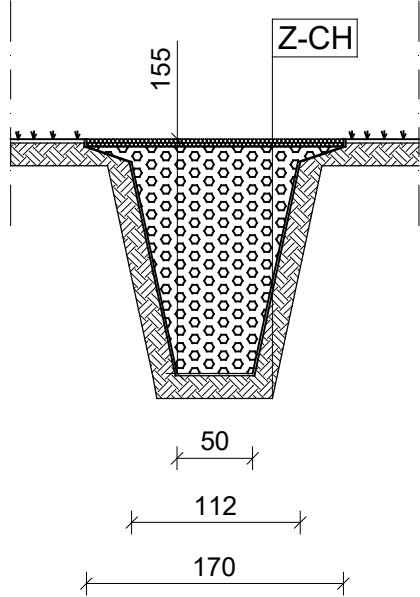


Z-CH
Żwir 16-32
Geowłóknina
Grunt rodzimy

P1
Beton asfaltowy AC 8S 5-7cm
Kruszywo łamane 0-31,5mm Is=0,98 10cm
Nasyp ziemny Is=0,97
Grunt rodzimy

- NAZWY PRZESZKÓD:
1. ZAKRĘT PROFILOWANY
 2. ROLLER
 3. STEP UP
 4. PYZA

PRZEKRÓJ G-G



Inwestor: Gmina Września, ul. Ratuszowa 1, 62-300 WRZEŚNIA			
Nazwa i adres obiektu budowlanego: TOR ROWEROWY Z PRZESZKODAMI "PUMPTRACK" rejon ul. Czarniejewskiej, Września część dz. nr geod. 319/9, obr. Września			
Projektował: mgr inż. arch. Bartosz Kąkolewicz	Numer uprawnień: WP-OIA/OKK/UpB/33/2009	Podpis:	Jednostka projektowa: ON Architekt ul. Kossaka 13/3, 60-760 Poznań www.OnArchitekt.pl OnArchitekt@o2.pl 
Opracował: mgr inż. arch. Bartosz Kąkolewicz	Numer uprawnień:	Podpis:	
Sprawdził:	Numer uprawnień:	Podpis:	
Branża: Architektura	Faza projektu: Projekt budowlano-wykonawczy	Data: 2018-06-15	
Tytuł arkusza: Przekroje pionowe urządzeń PUMPTRACK		Nr Arkusza:	PBW-T-03
		Skala:	1:50