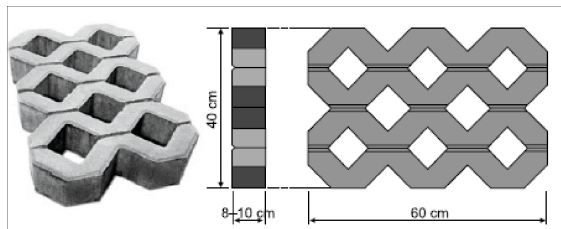
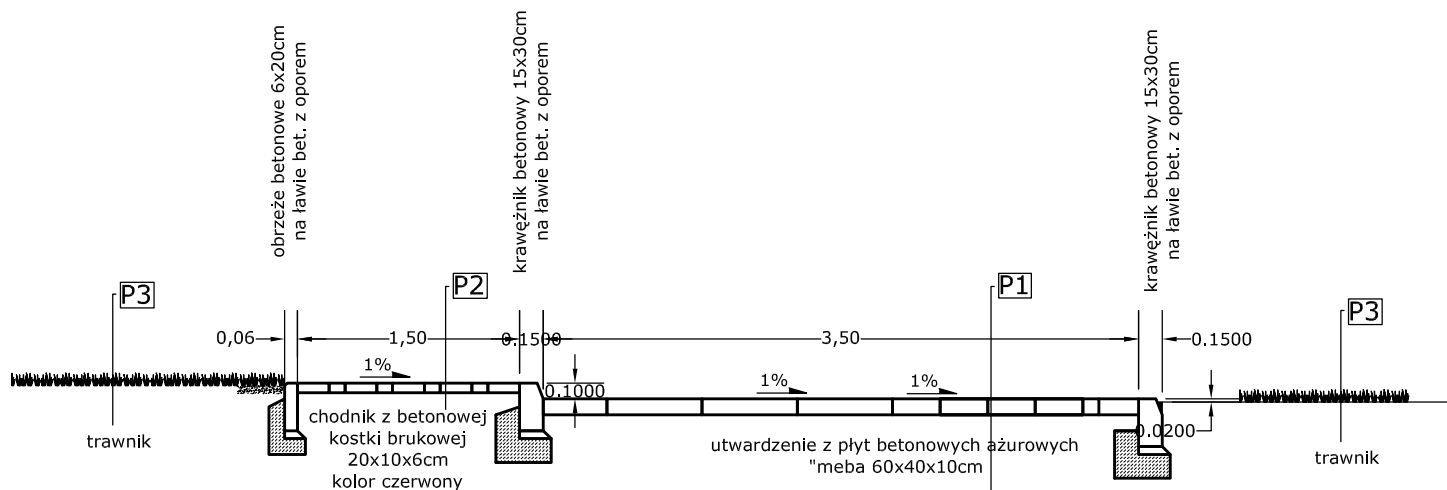


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

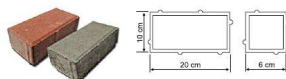
Skala 1:50



P1	10cm	płyta ażurowa meba, wypeł. piaskiem
	3cm	podsypka cem-piaskowa
	5cm	podbudowa zasadnicza z kuszwa łamanego lub naturalnego
	10cm	stabilizowanego mechanicznie
	5cm	warstwa pomocnicza - odsączająca
	10cm	piach lub żwir fr. 0-5mm (warstwa ubita)
		podbudowa z gruntu stabilizowan. cementem (warstwa ubita)

P2	6cm	kostka betonowa
	3cm	podsypka cem-piaskowa
	5cm	warstwa pomocnicza - odsączająca
	10cm	piach lub żwir fr. 0-5mm (warstwa ubita)
		podbudowa z gruntu stabilizowan. cementem (warstwa ubita)

P3		trawa wysiewana przykryta humusem
	4cm	ziemia urodzajna, torf



PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Inwestycja	"ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZYŁĘGŁEGO DO SZKOŁY PODSTAWOWEJ W RUDZIE"		
Lokalizacja	Działka nr ewid. 551/1 obręb Ruda, gmina Łagów, powiat kielecki		
Temat rys.	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY		Skala 1:50
			Nr rys. A5
Inwestor	GMINA ŁAGÓW ul. Iwańska 11 26-025 Łagów		
Projekt	"PRB Consulting" ul. Sandomierska 26A 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel. 601 695 077, fax 041 242 18 02		
Specjalność architektoniczna			data maj 2013
Opracował:	mgr inż. Mariusz Głąb	nr upr. _____	podpis
Projektował:	mgr inż. arch. A. Maciantowicz	KL175/92	