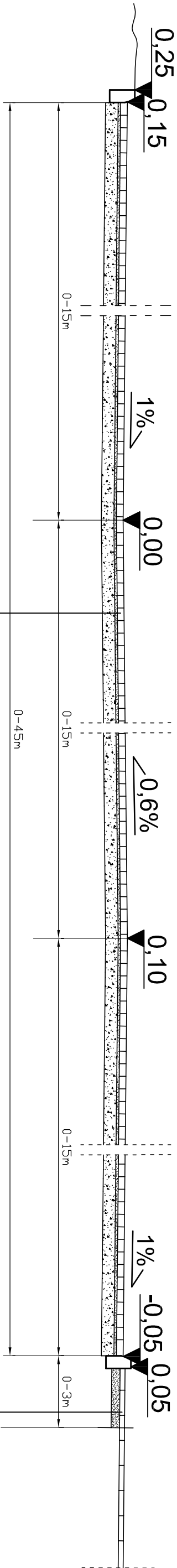


PRZEKRÓJ NORMALNY

Skala 1:200



Projektowany parking

Proj. część
chodnika

Istn.
chodnik

Nawierzchnia z betonowej kostki gr. 8cm
Podsyпка cementowo - piaskowa gr. 5 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm
Warstwa gruntu stabilizowana cementem o Rm=2,5 Mpa gr. 20 cm

Nawierzchnia z płytek 35x35x5cm
Podsyпка piaskowa gr. 5 cm
Warstwa mrozochronna z pospółki gr. 15 cm

Jednostka projektowa:	"ELIS" Białystok, ul. Handlowa 7 lok. 319, tel. 85 878 23 25		
Inwestor:	Prezydent Miasta Białegostoku		
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ NORMALNY		
Projekt:	Budowa parkingu ogólnodostępnego przy skrzyżowaniu ulic: NMP Królowej Rodzin i W. Komarowa w Białymstoku - ETAP II		
Skala 1:200	Data: IX.2014 r.		Rys. nr 3
Zespół autorski:	Nr uprawnień	Podpis	
Projektant wiodący:	Inż. J. Juchimiuk	105/72 PDL/BO/1978/2	
Współpraca:	mgr inż. M. Ugołk		