

A - ciąg pieszo-jezdny

- 4cm - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8S, 50/70
- 8cm - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W, 50/70
- 20cm - warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego, naturalnego lub destruktu betonowego #0/31,5 stabilizowanego mechanicznie
- 25cm - warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niewysadzinowego (naturalnego lub antropogenicznego) o CBR≥25%

wykop – grunt rodzimy

B - miejsca postojowe

- 8cm - warstwa nawierzchni z kostki betonowej
- 4cm - podsypka cementowo-piaskowej 1:4
- 10cm - warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego, naturalnego lub destruktu betonowego #0/31,5 stabilizowanego mechanicznie
- 15cm - warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego, naturalnego lub destruktu betonowego #0/63 stabilizowanego mechanicznie
- 15cm - warstwa odsączająca z piasku lub pospółki o IS>1,0

wykop – grunt rodzimy

C - chodnik (płyty betonowe)

- 5cm - warstwa nawierzchni z płyt betonowych płukanych 35x35cm
- 4cm - podsypka cementowo-piaskowej 1:4
- 15cm - warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego, naturalnego lub destruktu betonowego #0/31,5 stabilizowanego mechanicznie
- 15cm - warstwa odsączająca z piasku lub pospółki o Is>1,0

wykop – grunt rodzimy

a - krawężnik betonowy 15x30x100cm

- podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 - 5cm
- ława betonowa z oporem C-12/15 - 15cm

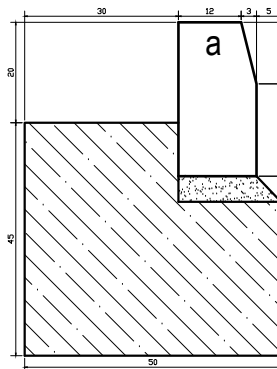
b - krawężnik najazdowy 20x22x100cm

- podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 - 5cm
- ława betonowa C-12/15 - 15cm

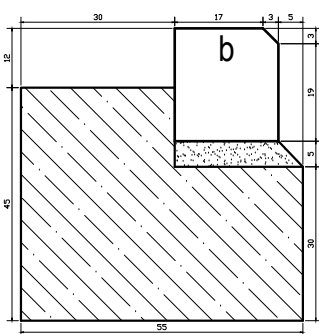
c - obrzeże betonowe 8x30cm

- podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 - 5cm

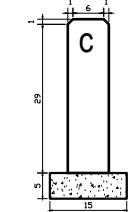
Krawężnik betonowy 15x30x100cm



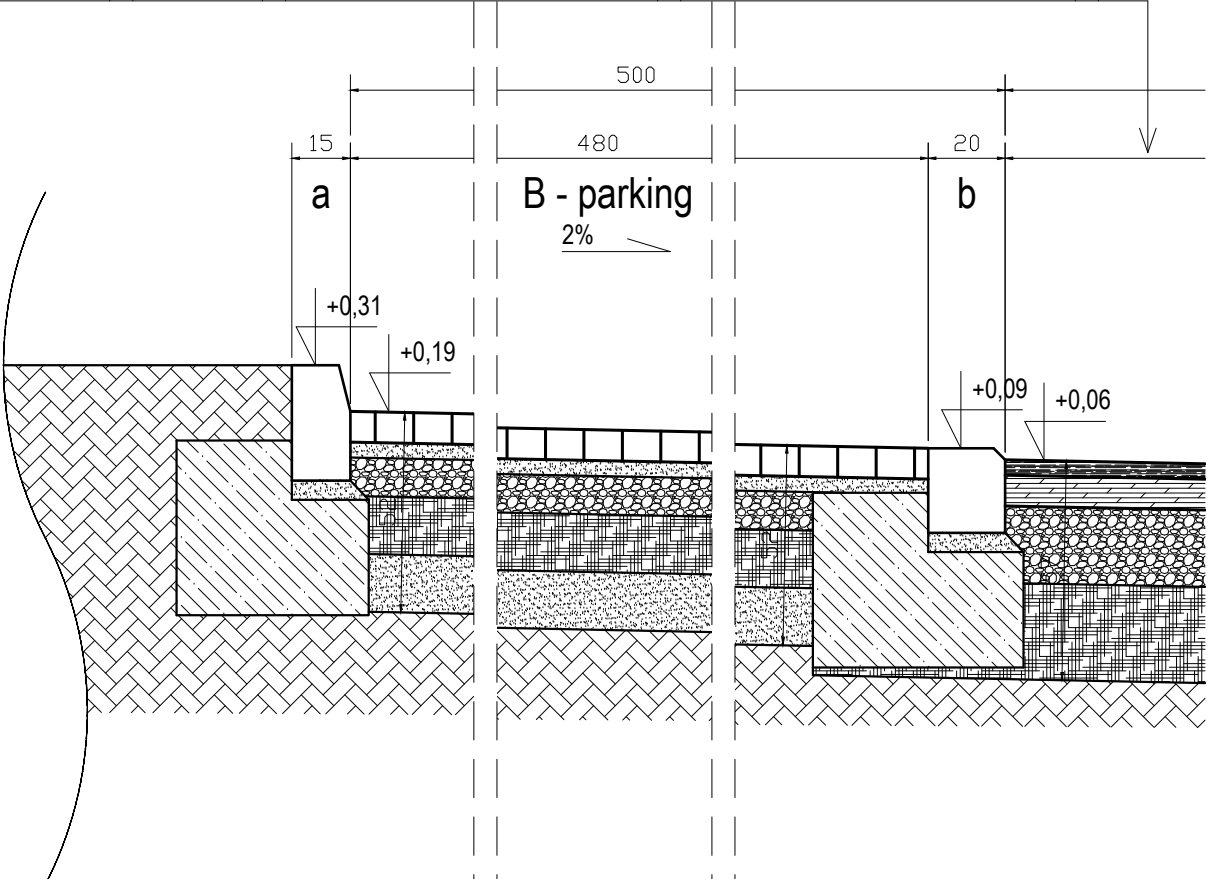
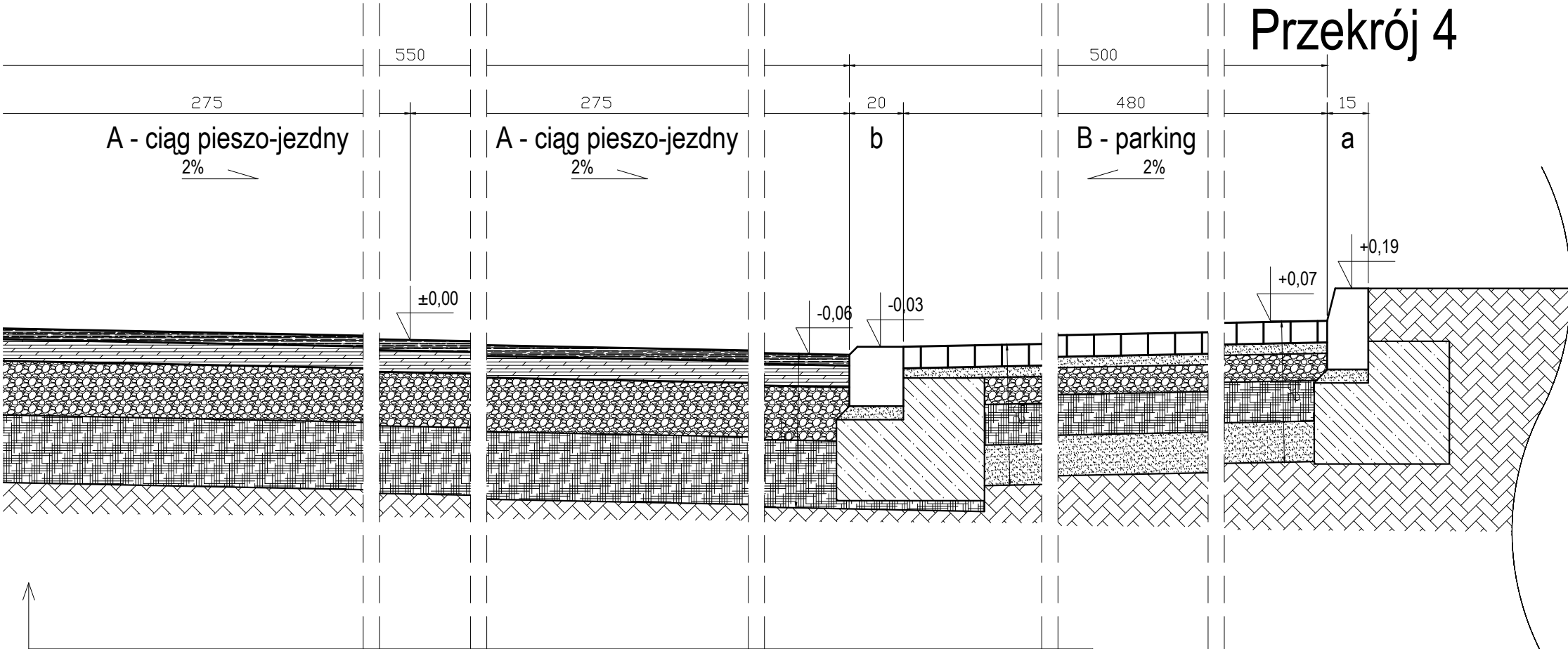
Krawężnik najazdowy 20x22x100cm



Obrzeże betonowe 8x30cm



Przekrój 4



<div>LATECKI</div> <div></div> <div>projekt</div>		<div>Euro-Projekt</div> <div>Grzegorz Latecki</div> <div>82-300 Elbląg, ul. Stanisława Sulimy 1/325</div> <div>kom. +48 606 147 184</div> <div>e-mail: projekt@europrojekt.elblag.pl</div>	
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Latecki		
NR UPR. BUD.	155/01/OL		
DATA SPORZĄDZENIA	15.07.2022		
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wiesław Siemiątkowski		
NR UPR. BUD.	1192/EL/87		
DATA SPRAWDZENIA	15.07.2022		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Dwa budynki mieszkalne wielorodzinne		
TYTUŁ RYSUNKU	Przekrój porzeczný P4		
NUMER RYSUNKU	PW/D/05	SKALA RYSUNKU	1:20