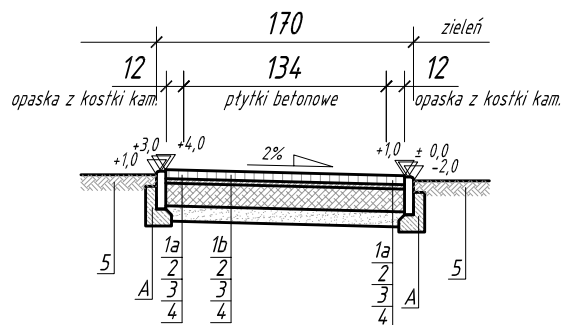
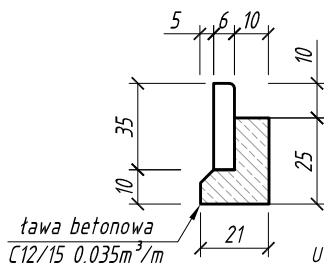


Przekrój przez chodnik

UWAGA: różnice rzędnych podane dla spadku 2%.
Spadki projektowane wskazano na planie sytuacyjno-wysokościowym

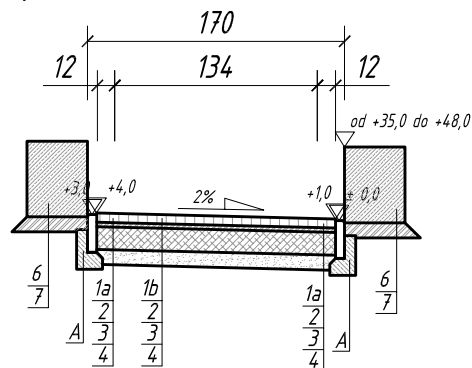


SZCZEGÓŁ "A" SKALA 1:20

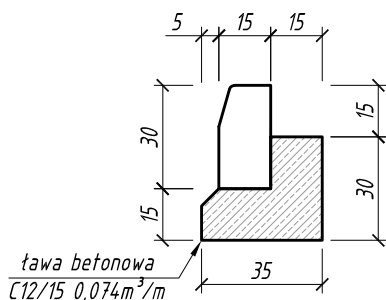


UWAGA: prefabrykaty z betonu architektonicznego w poszczególnych segmentach należy ułożyć w poziomie, licząc ich górną powierzchnię. Uwzględniając pochylenia podłużne chodnika wysokość prefabrykatu względem obrzeża będzie zmienna.

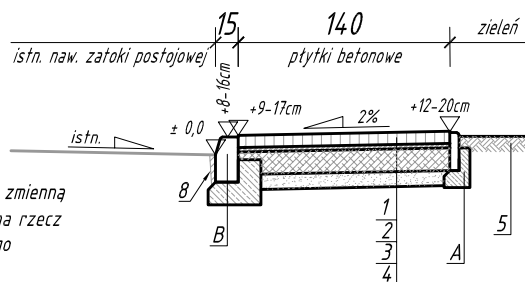
Przekrój przez chodnik z siedziskiem



SZCZEGÓŁ "B" SKALA 1:20



Przekrój przez chodnik przy parkingu



UWAGA: dopuszcza się zmienną wysokość krawężnika na rzecz płynnego przebiegu jego niwelety.
Odcinek bez opaski z kostki kam.

LEGENDA:

Warstwy konstrukcyjne:

- 1a- 6cm - kostka kamienna surowo łupana 4/6 czarna np. bazaltowa;
- 1b - 6cm - płytki betonowe zgodnie ze wzorem ułożenia z rysunku nr 2;
- 2 - 3cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4;
- 3 - 15cm - warstwa podbudowy z kruszywa łamanego C90/3 #0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie;
- 4 - 10cm - warstwa gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2,0;
- 5 - 10cm - grunt urodzajny wyprofilowany, zawałowany, pod nasadzenia;
- 6 - prefabrykat z betonu architektonicznego 40x50x120/180cm
- 7 - 10cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4;
- 8 - uszczelnienie połączenia krawężnika z istniejącą nawierzchnią bitumiczną masą zalewową lub masą bitumiczną na gorąco;

Krawężniki:

- A - obrzeże granitowe 6x25x100cm na tawie betonowej (beton C12/15) z oporem zgodnie ze szczegółem "A";
- B - krawężnik uliczny 15x30x100cm na tawie betonowej (beton C12/15) z oporem zgodnie ze szczegółem "B";

Projekty Budowy Dróg Ernest Klos ul. Fabryczna 2b, 72-300 Gryfice			
Inwestor: Gmina Kamień Pomorski			
Nazwa:	Zagospodarowanie skweru miejskiego przy ul. S. Żeromskiego w Kamieniu Pomorskim		
Adres inwestycji:	działki o numerach ewidencyjnych 65/1, 66, 385, 68 obręb 0002		
Tytuł rysunku:	Plan sytuacyjno-wysokościowy	skala: 1:500	Nr rys.: 4
Projektował:	mgr inż. Ernest Klos	ZAP/0076/PWOD/13	Maj 2023r.
Sprawdziła:	mgr inż. Magdalena Klos	ZAP/0275/PWBD/21	