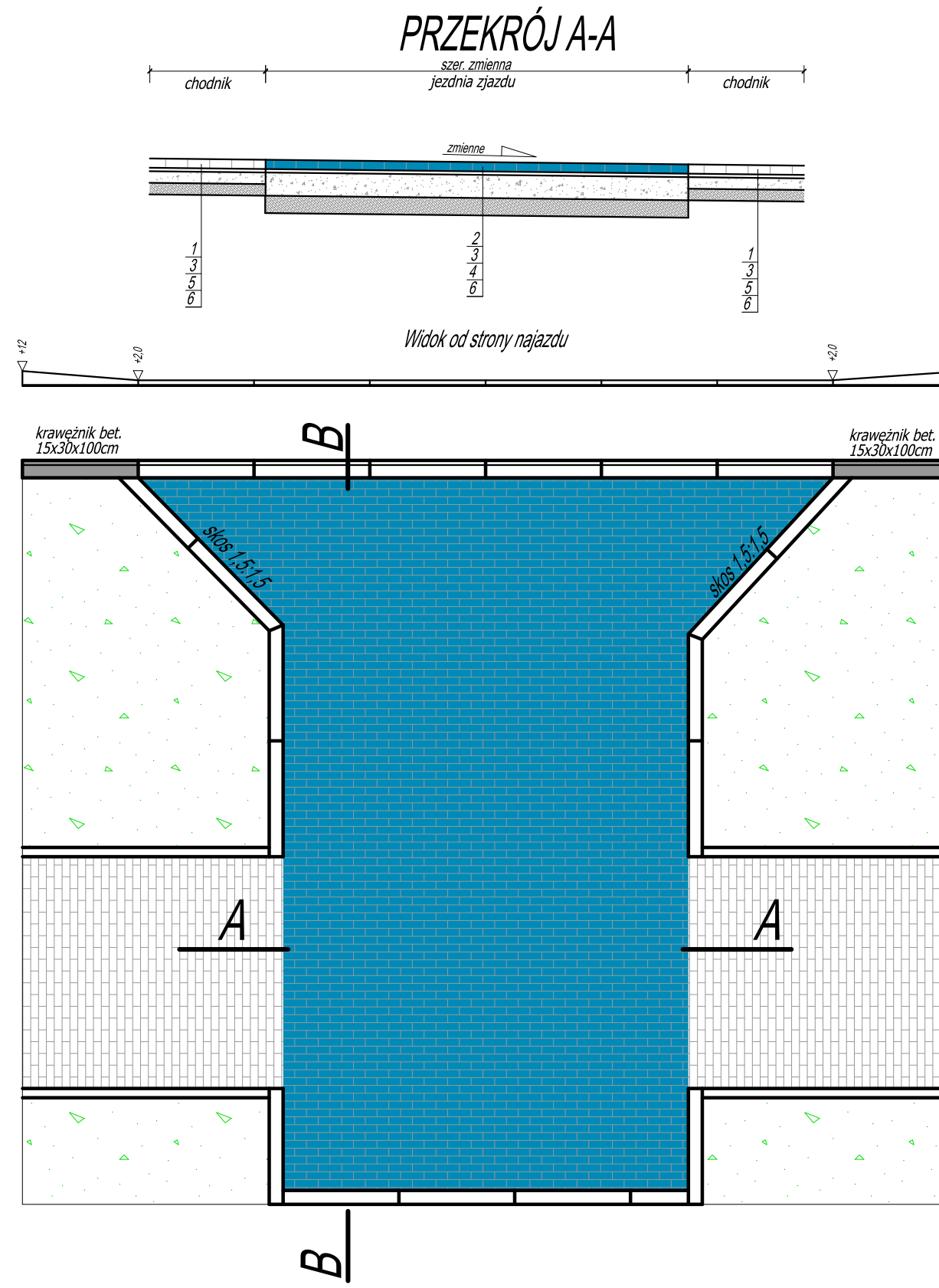
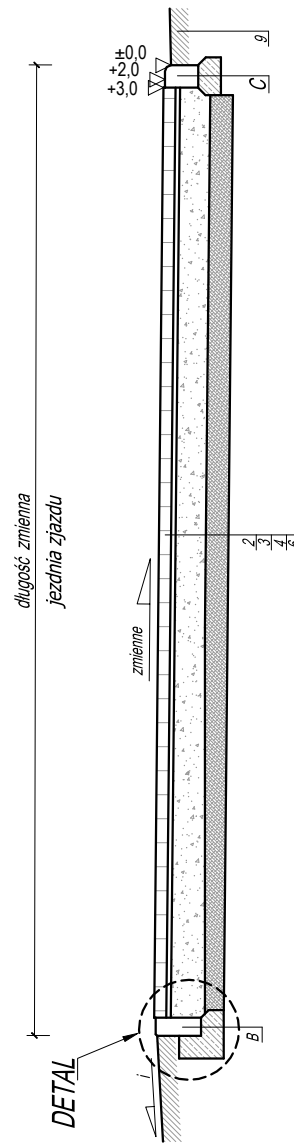


PRZEKRÓJ B-B



LEGENDA:

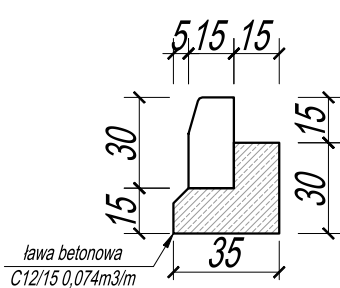
Warstwy konstrukcyjne:

- 8cm - warstwa ścierna z kostki brukowej betonowej sześćcio elementowej, koloru szary melanz z opaską z dwóch rzędów kostki w kolorze grafitowym od strony krawężnika i obrzeża na chodniku;
- 8cm - warstwa ścierna z kostki brukowej betonowej sześćcio elementowej, koloru grafitowego na wjazdach
- 3cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4;
- 20cm - warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie C90/3 #0/31,5mm;
- 10cm - warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie C90/3 #0/31,5mm;
- 15cm - warstwa odsączająca z piasku;
- pobocze gruntowe - grunt urodzajny min. 10cm, wyprofilowany ze spadkiem, obsiany trawą i zawalowany.
- istniejące podłoże gruntowe
- istniejąca nawierzchnia bitumiczna

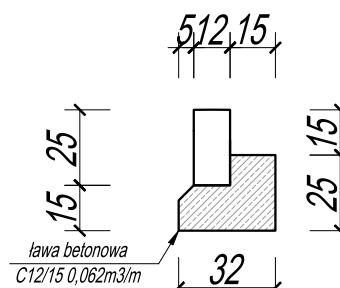
krawężniki:

- A - krawężnik betonowy uliczny 15x30x100cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 (światło +12cm);
- B - krawężnik betonowy opornik 12x25x100cm (światło -1cm);
- C - krawężnik betonowy drogowy najazdowy 20x22x100cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 (światło +2cm);
- D - obrzeże betonowe chodnikowe 8x30x100cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 (światło +4cm/-1cm);

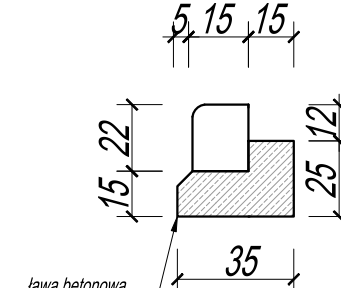
SZCZEGÓŁ "A" SKALA 1:25



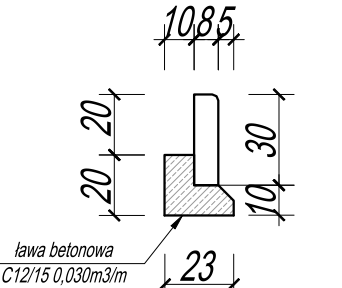
SZCZEGÓŁ "B" SKALA 1:25



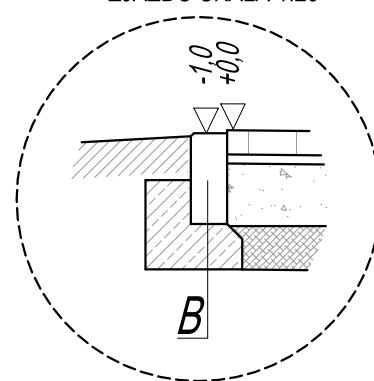
SZCZEGÓŁ "C" SKALA 1:25



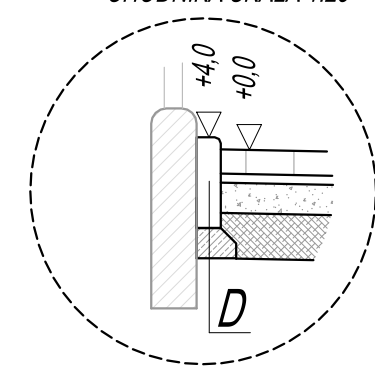
SZCZEGÓŁ "D" SKALA 1:25



OPORNIK NA ZAKOŃCZENIU ZJAZDU SKALA 1:25



OBRIEŻE NA ZAKOŃCZENIU CHODNIKA SKALA 1:25



Uwagi:

- Obrzeże usytuowane przy cokole strona P- istnieje możliwość zrezygnowania z ustawienia obrzeża przy istniejącym cokole w przypadku regularnego, równego i wystającego cokołu po uzyskaniu zgody Inwestora/ Inspektora Nadzoru.
- Uszczelnienie projektowanego krawężnika na styku z istniejącą nawierzchnią bitumiczną uszczelnić masą na gorąco.

|  |  |                  |                 |
|--|--|------------------|-----------------|
| DROGOWE BIURO PROJEKTOWE MARCIN JOŹWIĄK, ul. H. Wieniawskiego 23, 72-400 Kamień Pomorski |  |                  |                 |
| Inwestor: Gmina Kamień Pomorski, ul. Stary Rynek 1, 72-400 Kamień Pomorski               |  |                  |                 |
| Nazwa:   | Przebudowa chodników w ciągu ul. K.C. Norwida w Kamieniu Pomorskim   |                  |                 |
| Adres inwestycji:  | powiat kamieński, gmina Kamień Pomorski, m. Kamień Pomorski działka o numerze ewidencyjnym 174, 223, 76 obręb 0007 Kamień Pomorski |                  |                 |
| Tytuł rysunku:   | Przekroje konstrukcyjne  | skala: 1:50/25   | Nr rys.: 3      |
| Projektował:   | mgr inż. Marcin Józwiak  | ZAP/0080/PWBD/23 | Sierpień 2023r. |
|  |  |                  |                 |