

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI - NR 1

|  |             |
|--|-------------|
| krata EkoRaster E50z (lub równoważne)                                | 5 cm        |
| - wypełniona mieszanką z piasku, ziemi i humusu                      |             |
| podsyпка piaskowa  | 3 cm        |
| podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie | 25 cm       |
| Nośność na powierzchni dolnych warstw konstrukcji nawierzchni        | *E2 ≥ 80MPa |
| SUMA   | 33 cm       |

\* Podłoże gruntowe o grupie nośności G1

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI - NR 2

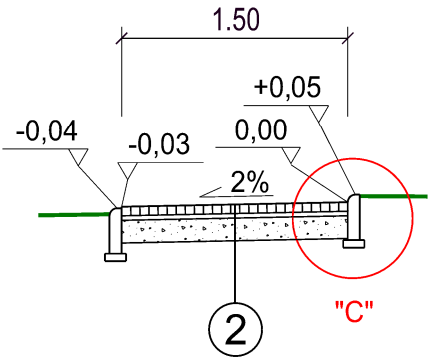
|  |       |
|--|-------|
| warstwa ścieralna - kostka betonowa                                  | 6 cm  |
| podsyпка cementowo-piaskowa 1:4                                      | 3 cm  |
| podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie | 15 cm |
| SUMA   | 24 cm |

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI - NR 3

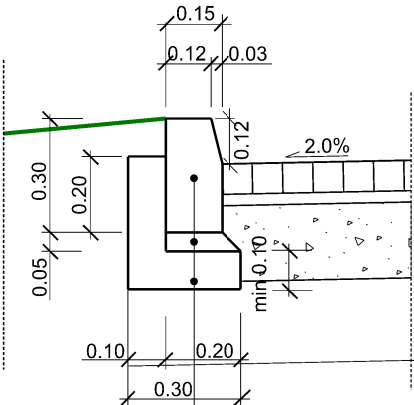
|  |             |
|--|-------------|
| warstwa ścieralna - kostka betonowa                                  | 8 cm        |
| podsyпка cementowo-piaskowa 1:4                                      | 3 cm        |
| podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie | 25 cm       |
| Nośność na powierzchni dolnych warstw konstrukcji nawierzchni        | *E2 ≥ 80MPa |
| SUMA   | 36 cm       |

\* Podłoże gruntowe o grupie nośności G1

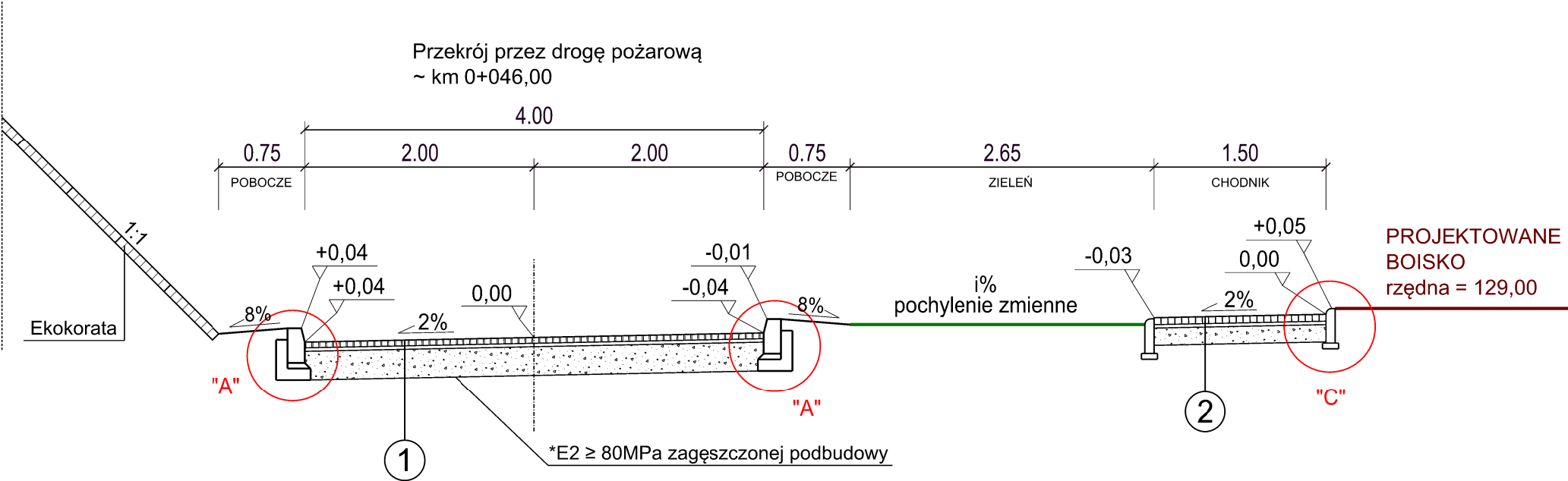
Przekrój przez chodnik



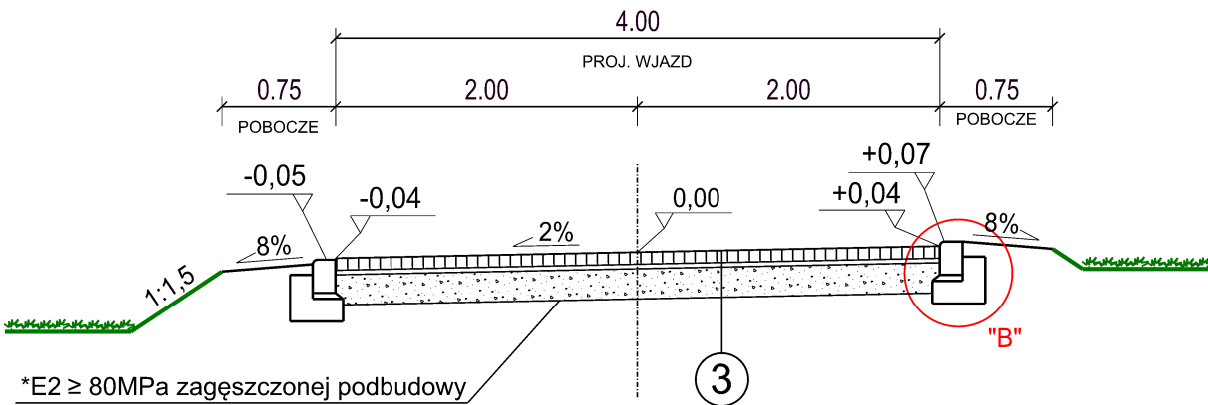
Szczegół "A"



krawężnik betonowy 15x30x100  
podsyпка cem-piask. 1:4  
ława betonowa C20/25

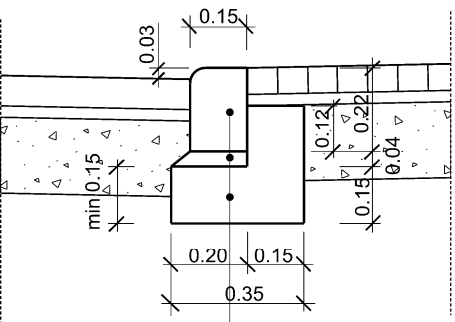


Przekrój przez wjazd



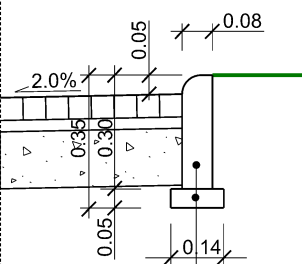
Szczegół "B"

szczegół obniżonego krawężnika na wjeździe



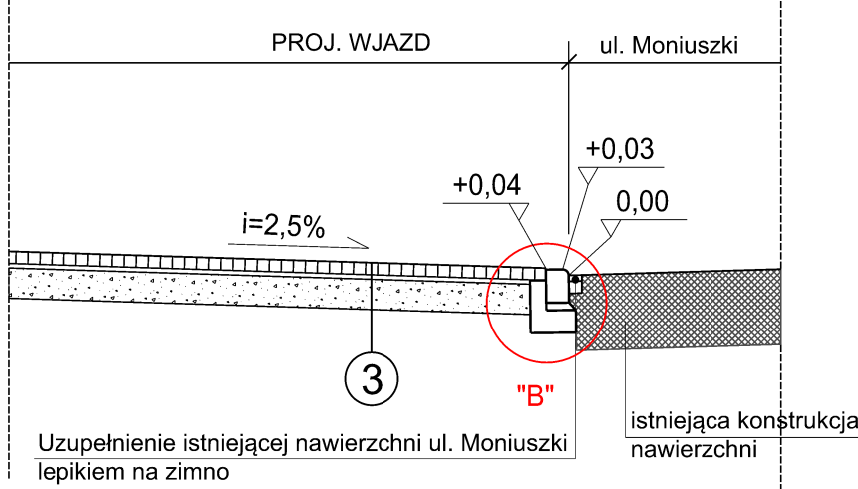
krawężnik wjazdowy betonowy 15x22x100  
podsyпка cem-piask. 1:4  
ława betonowa C25/30

Szczegół "C"




obrzeże betonowe 8x30x100  
podsyпка cem-piask. 1:4

SZCZEGÓŁ WŁĄCZENIA PROJ. WJAZDU DO ISTNIEJĄCEJ UL. MONIUSZKI



Uzupełnienie istniejącej nawierzchni ul. Moniuszki  
lepikiem na zimno

|   |                         |  |                  |          |
|---|-------------------------|--|------------------|----------|
| <br><b>PRIMECH Szymon Kita</b><br>tel: 506-340-000<br>www.primech.pl                                       | Funkcja                 | Imię i nazwisko  | Nr uprawnień     | Podpis   |
|   | Projektant:             | mgr inż. Sabina Brzezina   | SLK/4112/POOD/12 |          |
|   | Sprawdzający:           | mgr inż. Marcin Sobczyk  | SLK/3442/POOD/10 |          |
|   | Lokalizacja:            | Giżycko ul. Moniuszki 22, jedn. ewid: 280601_1, obręb 0001, działki 342/4, 343 i 345/1   |                  |          |
|   | Nazwa projektu/Objekt:  | Budowa hali namiotowej, zaplecza kontenerowego wraz z instalacjami wewnętrznymi, zewnętrznymi, ścianami oporowymi, drogą ppoż, chodnikami oraz przyłączami w ramach zadania pn: "Budowa boiska sportowego w COS - OPO w Giżycku" |                  |          |
| Investor:   | Nazwa rysunku:          |  |                  |          |
| Centralny Ośrodek Sportu<br>ul. Łazienkowska 6A, 00-449 Warszawa<br>Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Giżycku<br>ul. Moniuszki 22, 11-500 Giżycko  | Przekroje konstrukcyjne |  |                  |          |
| Data:   | Faza projektu:          | Projekt budowlano-wykonawczy   | Nr rysunku:      | Nr egz.: |
|   | październik 2019 r.     | Skala:   | 1:50             |          |
| D-03  |                         |  |                  |          |
| Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMECH Szymon Kita |                         |  |                  |          |