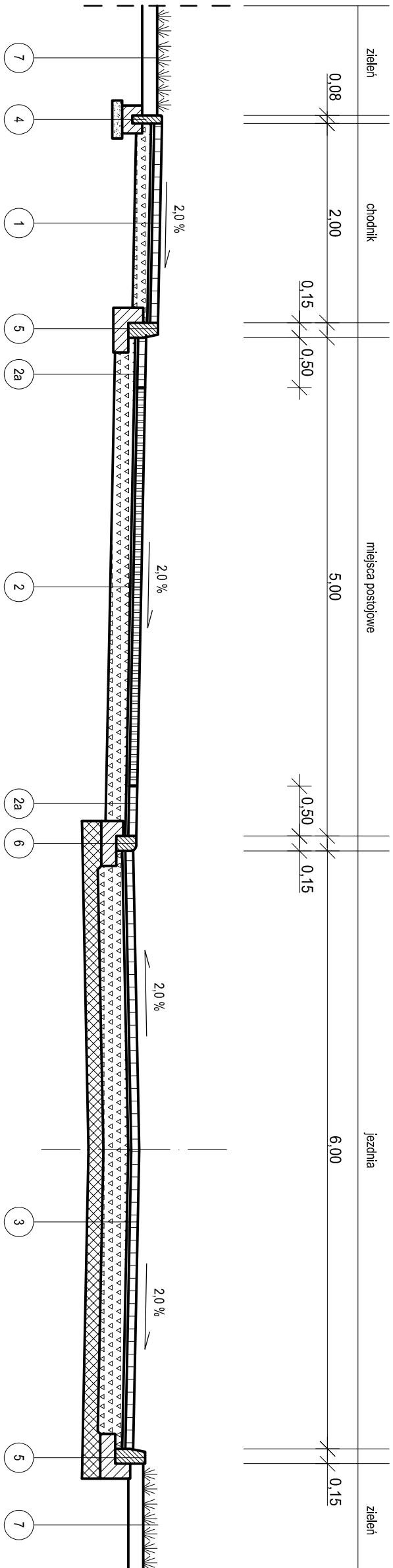


PRZEKRÓJ 1-1



CHODNIK

| | |
|---|--|
| 1 | Warstwa ścieralna Brukowa kostka betonowa, gr. 8 cm |
| | Podsyпка cem.-piasek, 1:3, gr. 3 cm |
| | Podbudowa kruszywo o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm (C90/3) stabilizowane mechanicznie, gr. 15 cm |
| | Istniejące podłoże gruntowe |

MIEJSCA POSTOJOWE (pas 50 cm wzdłuż obwodów oraz cała powierzchnia miejsc dla niepełnosprawnych)

| | |
|----|--|
| 2a | Warstwa ścieralna Brukowa kostka betonowa, gr. 8 cm |
| | Podsyпка cem.-piasek, 1:3, gr. 3 cm |
| | Podbudowa kruszywo o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm (C90/3) stabilizowane mechanicznie, gr. 20 cm |
| | Istniejące podłoże gruntowe |

OBRZEŻE BETONOWE

| | |
|---|--|
| 4 | obrzeże betonowe 8x30 cm |
| | ławka betonowa z oporem z betonu C12/15, gr. 10 cm |
| | podsyпка piaskowa, gr. 10 cm |
| | Istniejące podłoże gruntowe |

KRAWĘŻNIK BETONOWY - wjazdowy

| | |
|---|--|
| 6 | krawężnik betonowy 15 x 20 cm światło: +2 cm |
| | ławka betonowa z oporem z betonu C12/15, gr. 15 cm |
| | doprowadzenie podłoża do G1 i nośności 120 MPa mieszanka kruszywowo-cementowa C3/456,0MPa, gr. 15 cm |
| | Istniejące podłoże gruntowe |

ZIELEŃ

| | |
|---|-----------------------------|
| 7 | humus, gr. 15 cm |
| | Istniejące podłoże gruntowe |

MIEJSCA POSTOJOWE (środkowa część powierzchni stanowiska)

| | |
|---|--|
| 2 | Warstwa ścieralna Kostka farmerska 20 x 20, gr. 8 cm |
| | Podsyпка cem.-piasek, 1:3, gr. 3 cm |
| | Podbudowa kruszywo o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm (C90/3) stabilizowane mechanicznie, gr. 20 cm |
| | Istniejące podłoże gruntowe |

JEZDZIA

| | |
|---|--|
| 3 | Warstwa ścieralna Brukowa kostka betonowa, gr. 8 cm |
| | Podsyпка cem.-piasek, 1:3, gr. 3 cm |
| | Podbudowa kruszywo o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm (C90/3) stabilizowane mechanicznie, gr. 25 cm |
| | Doprowadzenie podłoża do G1 i nośności 120 MPa mieszanka kruszywowo-cementowa C3/456,0MPa, gr. 15 cm |
| | Istniejące podłoże gruntowe |

KRAWĘŻNIK BETONOWY - wystający

| | |
|---|--|
| 5 | krawężnik betonowy 15 x 30 cm światło: +12 cm |
| | ławka betonowa z oporem z betonu C12/15, gr. 15 cm |
| | doprowadzenie podłoża do G1 i nośności 120 MPa mieszanka kruszywowo-cementowa C3/456,0MPa, gr. 15 cm |
| | Istniejące podłoże gruntowe |

BUDYNEK PRZEDSZKOLNY ZE ŻŁOBKIEM - DRogi

| nazwa obiektu budowlanego | inż. | mgr inż. | 473/83/WBPP spec. inż. dróg | podpis |
|------------------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Projektant - drogi | JACEK POLAŃSKI | mgr inż. JOANNA POLAŃSKA | mgr inż. | 143/80/WBPP spec. inż. dróg |
| tytuł rysunku | PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY | | | |
| data: 2024 09 | skala: 1 : 50 | index: A | numer rysunku PW-DR-04 | |