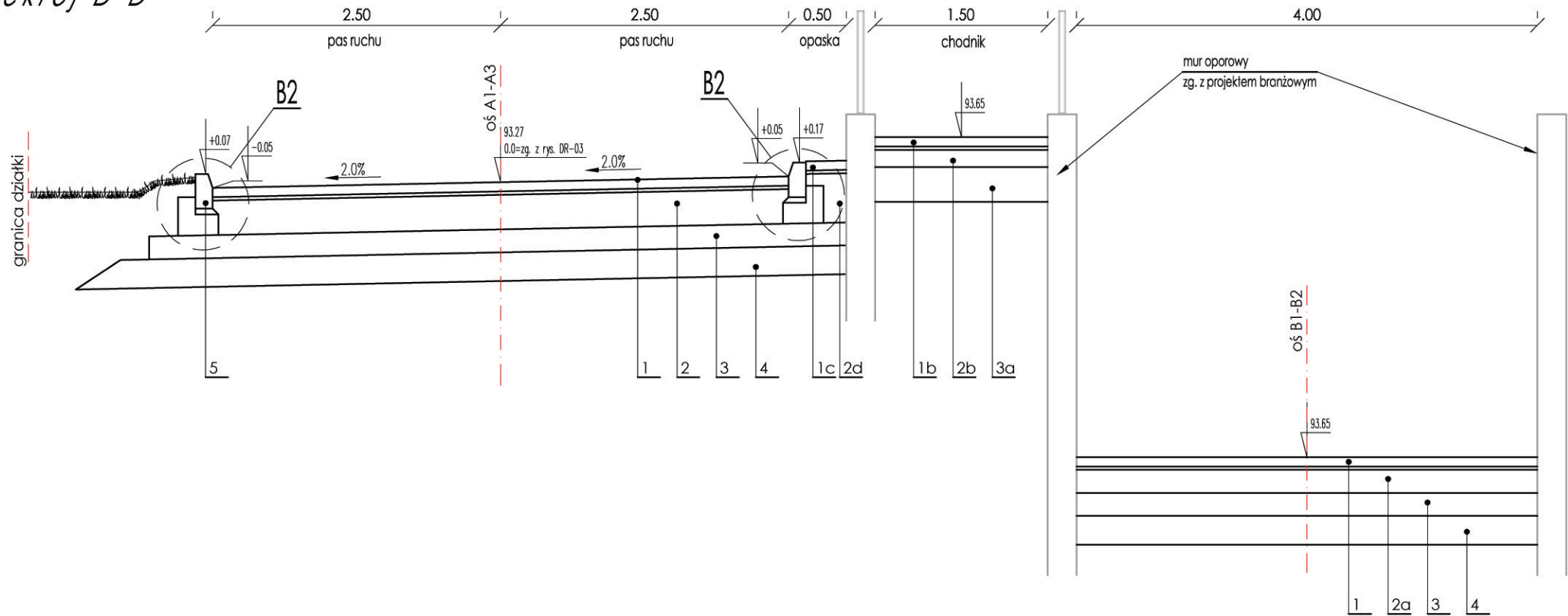
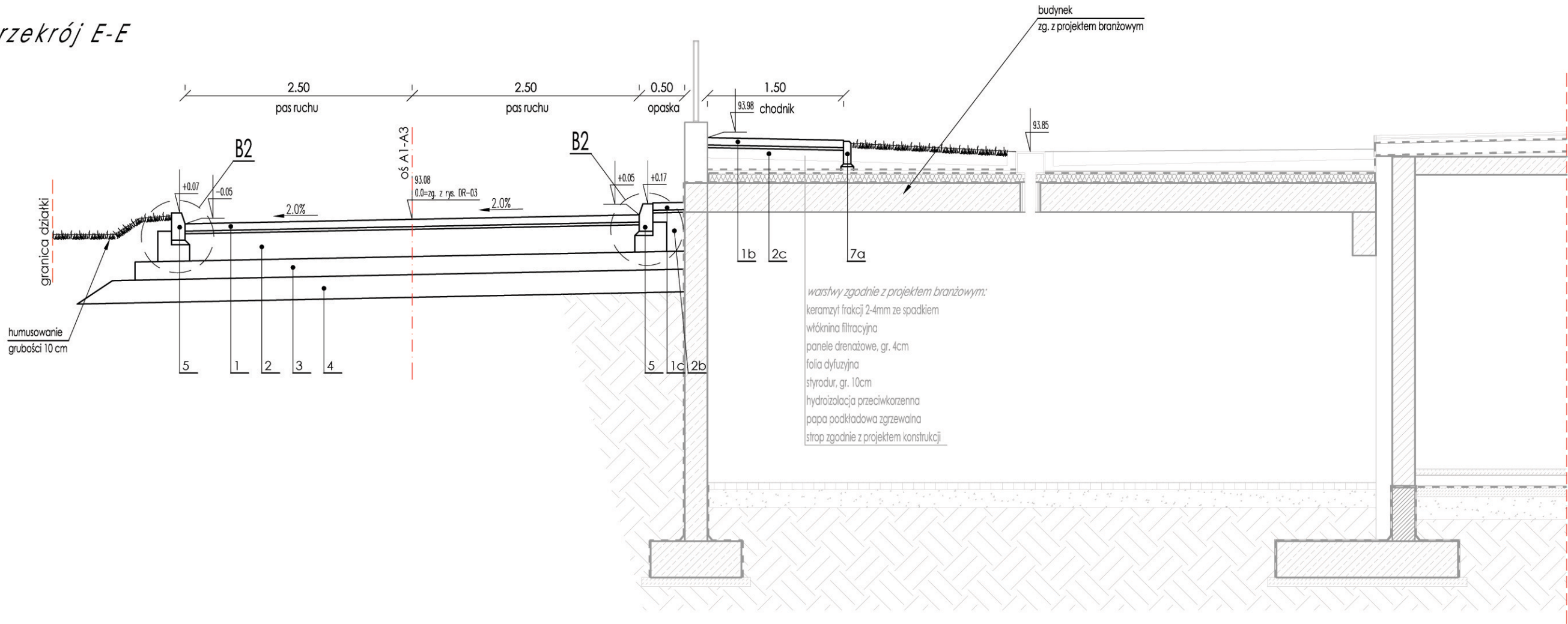


Przekrój D-D



Przekrój E-E



- 1. Nawierzchnia z kostki betonowej grub. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm - drogi
- 1a. Nawierzchnia z kostki betonowej grub. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm - stanowiska postojowe
- 1b. Nawierzchnia z kostki betonowej grub. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm - chodniki
- 1c. Nawierzchnia z kostki betonowej grub. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm - opaski
- 1d. Nawierzchnia z krat trawnikowych ECO RASTER 33x33x5 cm z HDPP np.E50 Elastic grub. 5cm, na warstwie mieszanki piasku kwarcowego lub żwiru gr. 0/5,0/10mm i ziemi grub. 5 cm
- 2. Podbudowa zasadnicza gr. 30 cm z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 (kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie)
- 2a. Podbudowa zasadnicza gr. 20 cm z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 (kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie)
- 2b. Podbudowa zasadnicza gr. 15 cm z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 (kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie)
- 2c. Podbudowa zasadnicza gr. 12-21 cm z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 (kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie)
- 2d. Podbudowa zasadnicza gr. 43 cm z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 (kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie)
- 3. Warstwa mrozochronna gr. 20 cm z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym
- 3a. Warstwa mrozochronna gr. 30 cm z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym
- 4. Warstwa ulepszona podłoża gr. 25 cm z mieszanki niezwiązanej o CBR >=20%
- 5. Krawężnik betonowy typ uliczny 15x30 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15
- 6. Opak betonowy 12x25 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15
- 7. Obrzeże betonowe 8x30 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15
- 7a. Obrzeże betonowe 8x25 cm na ławie betonowej zwykłej z betonu C12/15

| | | | | | |
|---|---|---|-------------------|----------|---------|
| Jednostka projektowa: | <div> archimedia</div> <div>Archimedia Architekci i Inżynierowie ul. Świeciańska 6, 61-132 Poznań telefon: 607 170 057, 609 622 206 e-mail: archimedia@archimedia.com.pl</div> | | | | |
| Branża: | DROGOWA | Stadium dokumentacji: | PROJEKT BUDOWLANY | | |
| Inwestor: | MIASTO POZNAŃ, PLAC KOLEGIACKI 17, 61-841 POZNAŃ | | | | |
| Inwestor zastępczy: | POZNAŃSKIE INWESTYCJE MIEJSKIE SP. Z O.O., PLAC WIOSNY LUDÓW 2, 61-831 POZNAŃ | | | | |
| Nazwa zadania (wg umowy z inwestorem): | DOM POMOCY SPOŁECZNEJ PRZY UL. BUKOWSKIEJ - NOWA SIEDZIBA DPS | | | | |
| Nazwa inwestycji: | BUDOWA DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ NR 1 PRZY UL. ŻOŁNIERZY WYKŁĘTYCH W POZNANIU Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I DROGOWĄ | | | | |
| Lokalizacja inwestycji: | Poznań, ul. Żołnierzy Wyklętych dz. nr ew. 1/80, ark. 14, Obręb Gołęcin dz. nr ew. 1/27, ark. 14, Obręb Gołęcin | | | | |
| Nazwa rysunku: | PRZEKROJE NORMALNE | | | | |
| Projektant: | mgr inż. Paweł Żyniewicz | uprawnienia budowlane w specjalności drogowej nr WKP/0312/POOD/11 | PODPIS: | Data: | 09.2017 |
| | | | | Skala: | 1:50 |
| Sprawdzający: | mgr inż. Katarzyna Rałowicz | uprawnienia budowlane w specjalności drogowej nr WKP/0311/POOD/11 | PODPIS: | Nr rys.: | DR-02.2 |
| | | | | Rewizja: | |
| UWAGA! NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI | | | | | |
| © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione | | | | | |