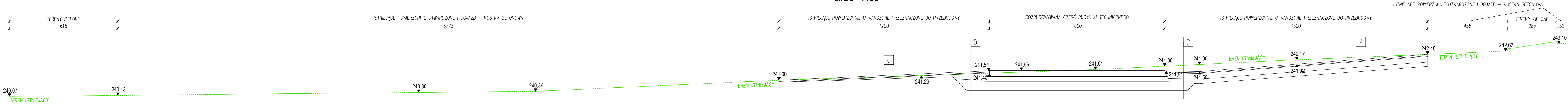
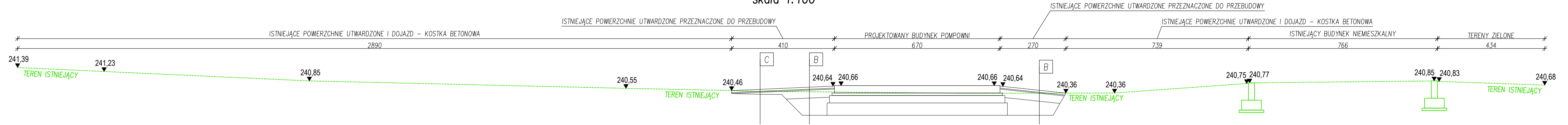


PRZEKRÓJ A-A
skala 1:100

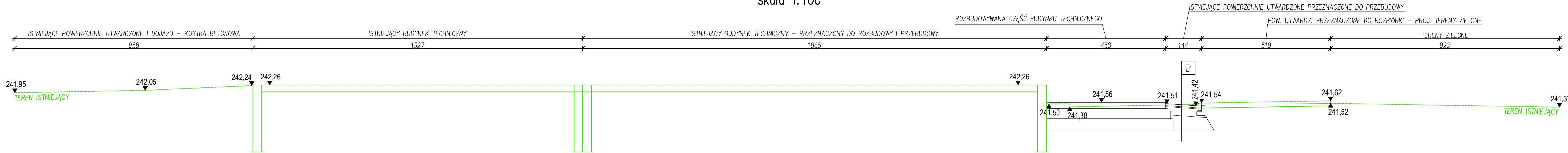


PRZEKROJE TERENOWE
skala 1:100

PRZEKRÓJ B-B
skala 1:100



PRZEKRÓJ C-C
skala 1:100




| | |
|-----------------------|---|
| A | |
| 8cm | Nawierzchnia z kostki betonowej (kolor szary) |
| 4cm | Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 |
| E ₂ ≥80MPa | W-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3, fr. 0/63mm stab. mech. do Is≥1,0 |
| E ₂ ≥50MPa | W-wa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej z kruszywem CNR, fr. 0/63mm stab. mech. do Is≥0,98 |
| | W-wa istniejącej podbudowy (grunt niespoisty) |
| | Grunt rodzimy |

| | |
|-----------------------|---|
| C | |
| 8cm | Nawierzchnia z kostki betonowej (kolor szary) |
| 4cm | Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 |
| E ₂ ≥80MPa | W-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3, fr. 0/63mm stab. mech. do Is≥1,0 |
| | W-wa istniejącej podbudowy (grunt niespoisty) |
| | Grunt rodzimy |

| | |
|-----------------------|---|
| B | |
| 8cm | Nawierzchnia z kostki betonowej (kolor szary) |
| 4cm | Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 |
| E ₂ ≥80MPa | W-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3, fr. 0/63mm stab. mech. do Is≥1,0 |
| E ₂ ≥50MPa | W-wa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej z kruszywem CNR, fr. 0/63mm stab. mech. do Is≥0,98 |
| | W-wa istniejącej podbudowy (grunt niespoisty) |
| | Grunt rodzimy |

UWAGI:
Projektowane utwardzenia terenu ukształtowane z spadkami odprowadzającymi wody opadowe w kierunku terenów zielonych (chlonych) działki inwestora zgodnie z zastalymi kierunkami spływu. Nawierzchnie utwardzeń wykonane o nawierzchni z kostki betonowej (dojazdy, dojścia) ograniczonej krawężnikami drogowymi lub istniejącymi nawierzchniami z kostki betonowej. Projektowane utwardzenia terenu wykonać z kostki betonowej gr.8cm na podsypce cementowo - piaskowej oraz warstwie podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3, fr. 0/63mm stab. mech. do Is≥1,0 i warstwie ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej z kruszywem CNR, fr. 0/63mm stab. mech. do Is≥0,98 i warstwie istniejącej podbudowy (grunt niespoisty). Miejsca przekroji wskazano na rys. Z-1 i Z-3.

| | | | | | |
|---|--|---|---------|--|---|
| Biuro projektowe  | | o/Dębica ul. Wielopolska 23/4 39-200 Dębica tel. 14 670 22 11 e-mail: projektdebica@interia.pl | | Inwestor Gmina Imielin ul. Imielińska 81 41-407 Imielin | |
| Prawa autorskie, łącznie z prawem do reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora zabronione | | | | | |
| BUDOWA, ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W IMIELINIE WRAZ Z ROZBIÓRKĄ OBIEKTÓW I URZĄDZEŃ KOLIDUJĄCYCH Z PROJEKTOWANĄ INWESTYCJĄ | | | | | |
| Stadium | | Projekt budowlany | | | |
| Adres obiektu budowlanego | | Miejsc. | Imielin | Pow. | bieruńsko-łędziński |
| Projektant sporządzający | | mgr inż. Grażyna Marszałek | | S-98/00 - instal.sanit. bez ogr. | 02.2025r. |
| Projektowała | | mgr inż. arch. Agnieszka Mika | | Rz/A-18/2011 - spec. architektura | 02.2025r. |
| Nazwa rysunku | | PRZEKROJE TERENOWE | | | Skala 1:100 Nr rys. Z-4 |