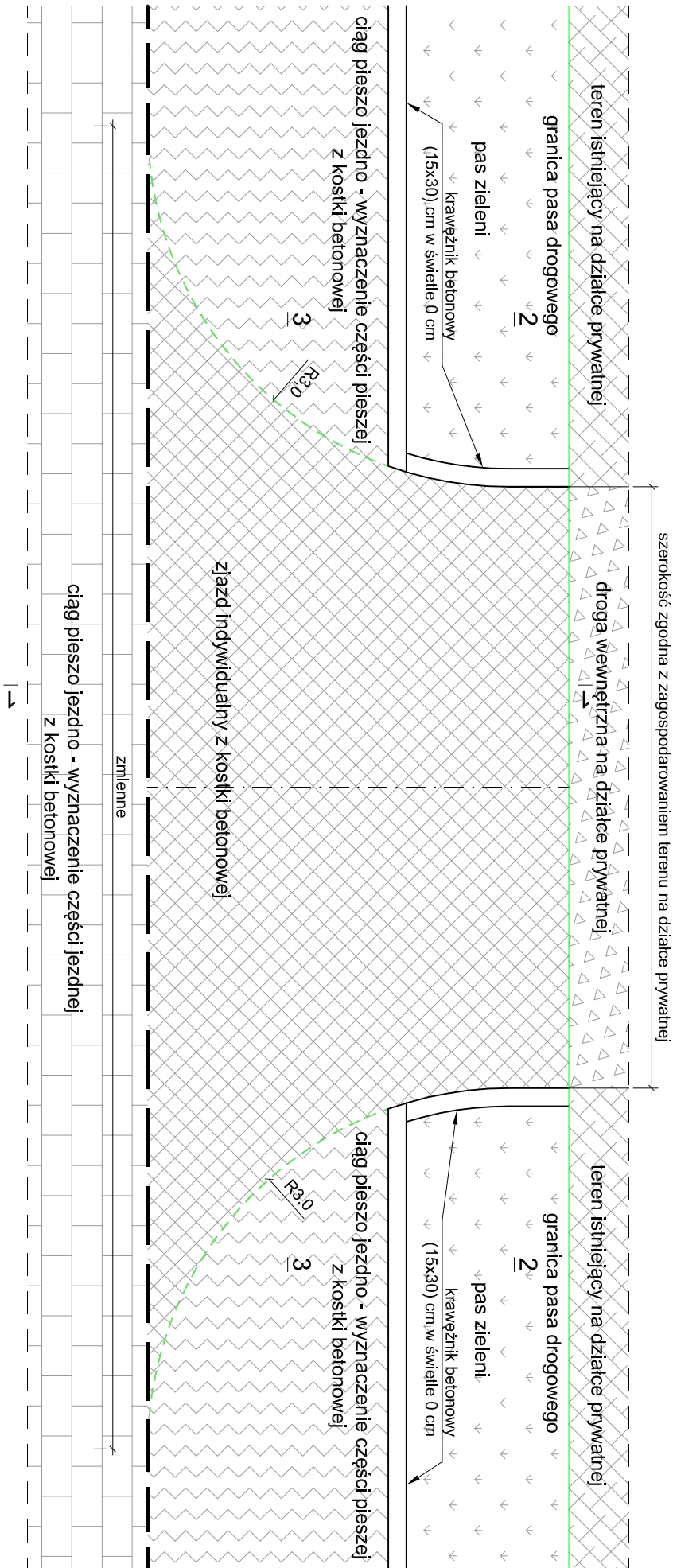
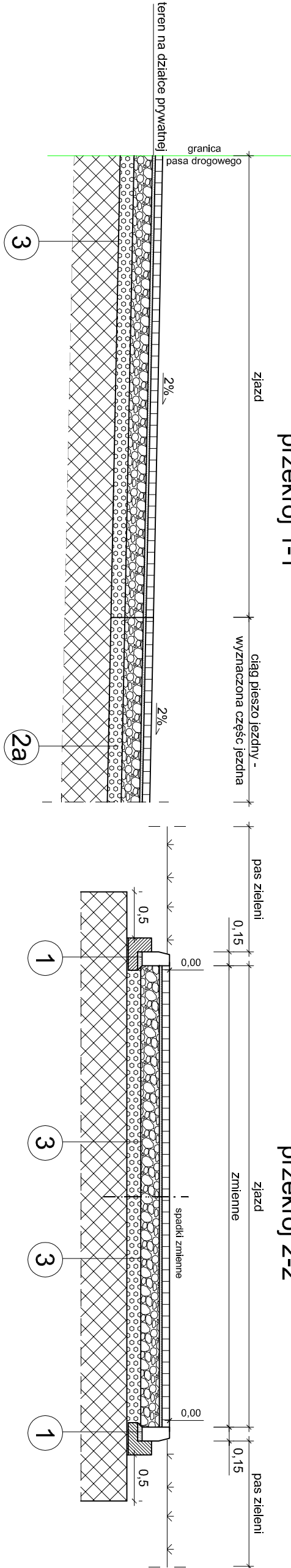


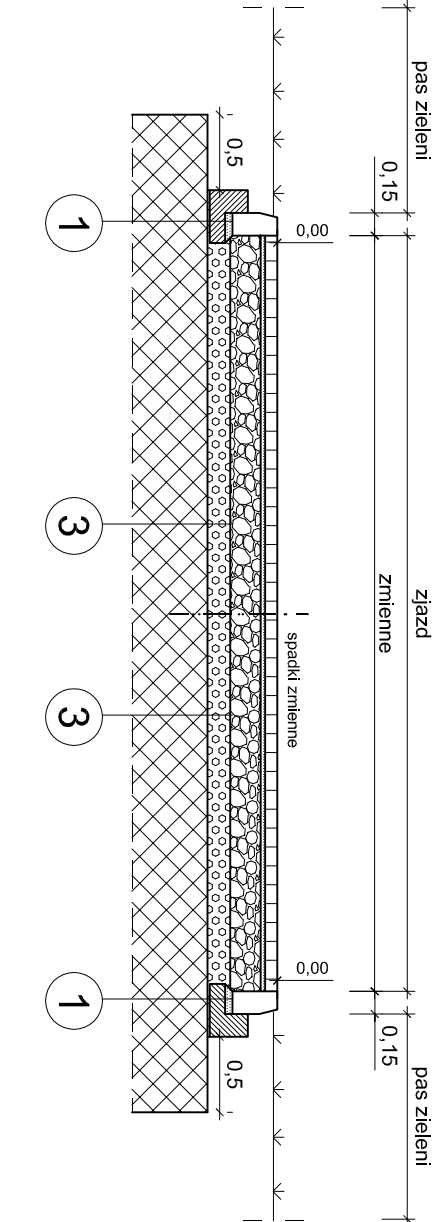
RZUT POZIOMY ZJAZDU



przekrój 1-1



przekrój 2-2

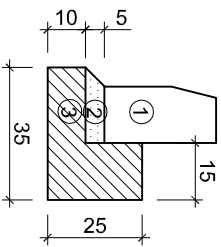


| | |
|----|--|
| 1 | Krawężnik betonowy(15x30)cm na ławie betonowej z oporem z Zamawiającym) - 8cm - podsyпка cem.-piaskowa - 3 cm (1:4) - podbudowa - kruszywo naturalne (łamane) 0/31,5 stabilizowane mechanicznie, E22=100MPa - 20 cm - warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem C5/6 - 20cm - wymiana gruntu* - min. 100cm |
| 2a | - kostka betonowa (kolor i kształt do uzgodnienia z Zamawiającym) - 8cm - podsyпка cem.-piaskowa - 3 cm (1:4) - podbudowa - kruszywo naturalne (łamane) 0/31,5 stabilizowane mechanicznie, E22=100MPa - 20 cm - warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem C5/6 - 20cm - wymiana gruntu* - min. 100cm |
| 2b | - kostka betonowa (kolor i kształt do uzgodnienia z Zamawiającym) - 8cm - podsyпка cem.-piaskowa - 3 cm (1:4) - podbudowa - kruszywo naturalne (łamane) 0/31,5 stabilizowane mechanicznie, E22=100MPa - 20 cm - warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem C5/6 - 20cm - wymiana gruntu* - min. 100cm |
| 3 | - kostka betonowa (kolor i kształt do uzgodnienia z Zamawiającym) - 8cm - podsyпка cem.-piaskowa - 3 cm (1:4) - podbudowa - kruszywo naturalne (łamane) 0/31,5 stabilizowane mechanicznie, E22=100MPa - 20 cm - warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem C5/6 - 20cm - wymiana gruntu* - min. 100cm |

* Wymiana gruntu polegająca na usunięciu nasypów niekontrolowanych i wypełnienie przestrzeni (pomiędzy powstałym po usunięciu nasypów niekontrolowanych poziomem terenu a dolną powierzchnią warstw konstrukcyjnych nawierzchni drogowych) gruntem kategorii G1 (warstwami nie większymi niż 20 cm, Is≤0,98), np. piasek gruboziarnisty.
Wymianę należy wykonać z zachowaniem szczególnej staranności aby nie naruszyć występujących w obszarze opracowania sieci ciepłowniczej oraz pozostałych elementów uzbrojenia terenu.


Krawężnik 15x30

skala 1:20



MATERIAŁY na 1mb:

- 1 Krawężnik 15x30cm - 1,0m
- 2 Podsyпка cem. - piaskowa (1:4) - 0,01m³
- 3 Beton klasy C12/15 - 0,06m³

| | | | |
|---|--|--|--------------------|
|  | F.T.B. AREX PAWEŁ JAŻDŻYK ul. Czerwona 9 96-100 SKIERNIEWICE tel. 607-096-095 E-mail: ftrmasew@interia.pl | SKALA: 1:50 INWESTOR: Prezydent Miasta Żyrardowa Plac Jana Pawła II Nr 1, 96-300 Żyrardów | DATA: styczeń 2023 |
|---|--|--|--------------------|

| | | | |
|------------------------------------|---------------|---|----------------|
| Imię i Nazwisko | Podpis | OBJEKT: Budowa ulicy Bielnikowej w Żyrardowie | FAZA |
| Proj. mgr inż. Arkadiusz DĄBROWSKI | | ADRES: ul. Bielnikowa, obręb 0001 Żyrardów, m. Żyrardów | PT |
| Nr upr.: MAZ/0019/PWOD/07 | | UMIAG: Kopiowanie, rozpowszechnianie i udostępnianie niniejszego rysunku lub jego części bez zgody autorów jest ZABRONIONE | NR RYS. |
| Spr. mgr inż. Paweł JAŻDŻYK | | ZAWARTOŚĆ: | 2.2 |
| Nr upr.: LOD/4829/PWBD/22 | | Rzut i przekroje konstrukcyjne zjazdu | |
| Proj. | | | |
| Nr upr.: | | | |
| Spr. | | | |
| Nr upr.: | | | |