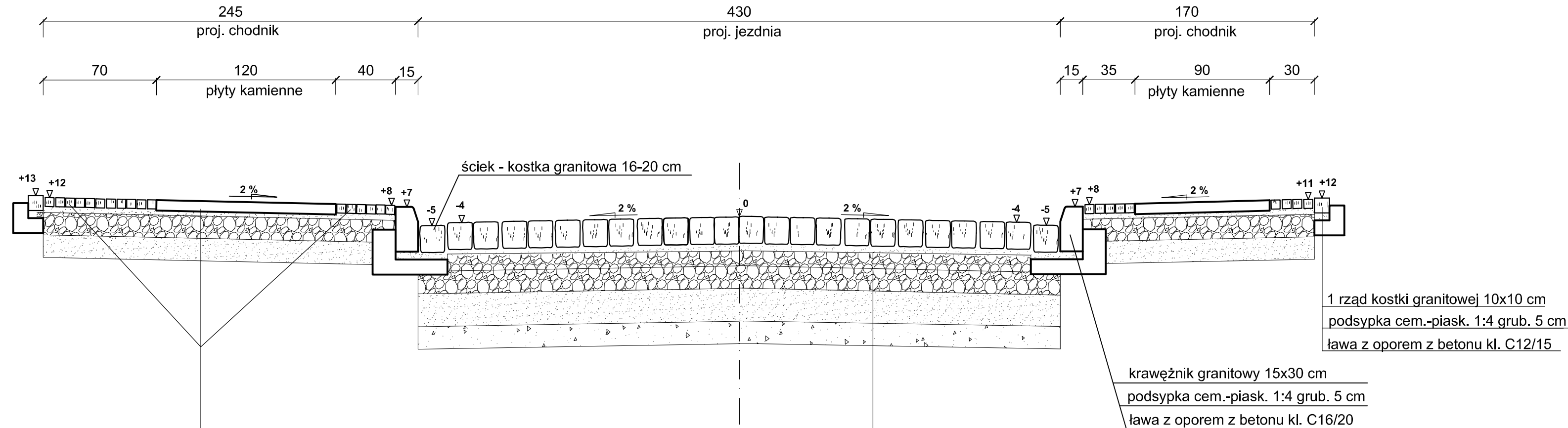
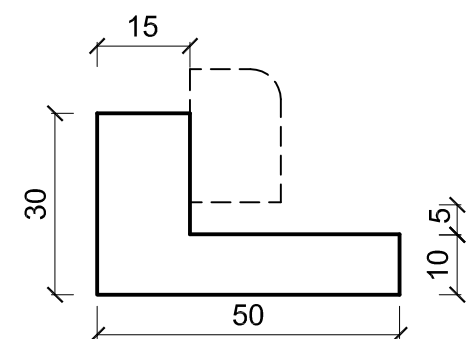


## PRZEKRÓJ 1 - 1 (ul. Rzeźnicza)

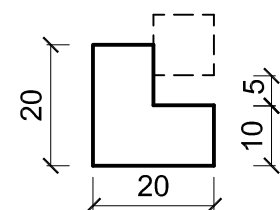


|        |   |
|--------|---|
| 7 cm   | warstwa ścieralna - płyty kamienne granitowe szer. 120 cm                               |
| 6 cm   | warstwa ścieralna - kostka granitowa szwedzka czarna 4-6 cm                             |
|        | lub kostka bazaltowa 4-6 cm - z odzysku   |
| 3-4 cm | podsyпка cem.-piask. 1:4  |
| 15 cm  | warstwa podbudowy zasadniczej - mieszanka niezwiązana z kruszywem C <sub>90/3</sub>     |
|        | o uziarn. 0/31,5 stabil. mech. wg PN-EN 12385, E <sub>2</sub> ≥ 130 MPa na pow. warstwy |
| 15 cm  | warstwa odsączająca - mieszanka niezwiązana o CBR ≥ 25% o uziarn. 0/22,4                |
|        | o k <sub>10</sub> ≥ 8 m/dobę, E <sub>2</sub> ≥ 80 MPa na pow. warstwy                   |
|        | podłoże gruntowe doprowadzić do grupy nośności G1                                       |
|        | (zagęszczone do I <sub>s</sub> = 1,0 wg Proctora, E <sub>2</sub> ≥ 25 MPa)              |

ławka pod krawężnik uliczny

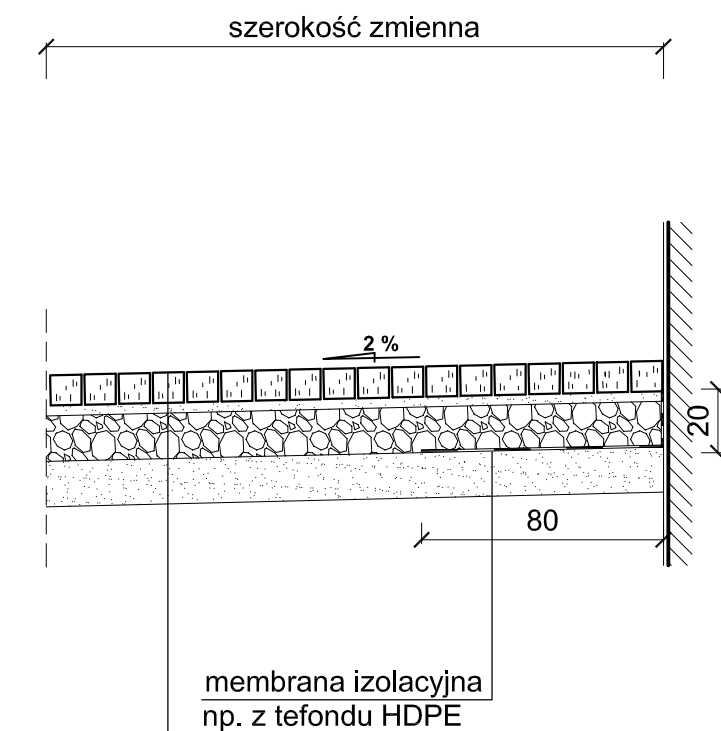


ława pod obramowanie chodnika



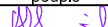

### PRZEKRÓJ a - a (ul. Rzeźnicza i ul. Kapucyńska)

**powierzchnie chodnikowe przy budynkach  
z kostki granitowej 10x10 cm**



|       |  |
|-------|--|
| 10 cm | warstwa ścieralna - kostka granitowa 10x10 cm (z odzysku i nowa)   |
| 3 cm  | podsyпка cem.-piask. 1:4   |
| 15 cm | warstwa podbudowy zasadniczej - mieszanka niezwiązana z kruszywem C <sub>90/3</sub><br>o uziarn. 0/31,5 stabil. mech. wg PN-EN 13285, E <sub>2</sub> ≥ 130 MPa na pow. warstwy |
| 15 cm | warstwa odsączająca - mieszanka niezwiązana o CBR ≥ 25% o uziarn. 0/22,4<br>o k <sub>10</sub> ≥ 8 m/dobę, E <sub>2</sub> ≥ 80 MPa na pow. warstwy                              |
|       | podłoże gruntowe doprowadzić do grupy nośności G1<br>(zagęszczone do I <sub>s</sub> = 1,0 wg Proctora, E <sub>2</sub> ≥ 25 MPa)  |

Uwaga ! Wymiary podano w centymetrach

|                                      |   |            |                 |   |
|--------------------------------------|---|------------|-----------------|---|
| <b>Pracownia Projektowa "PROTOR"</b> |   |            |                 |   |
| Nazwa i adres obiektu                | <b>Modernizacja układu komunikacyjnego w obszarze zabytkowego centrum Brzegu (ulice: Kapucyńska, Rzeźnicza, Polska, Wysoka)</b> |            |                 |   |
| <b>PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 1-1</b>    |   |            |                 |   |
|                                      | imie i nazwisko   | specjal.   | nr upr. bud.    | podpis  |
| Projektował                          | <b>mgr inż. Antoni Plamitzer</b>  | drogi      | 18/76Op.        |  |
| Sprawdził                            | <b>mgr inż. Kazimierz Kurowski</b>  | drogi      | 229/94Op.       |  |
| umowa nr BI.042.2.U1.2023            |   | skala 1:25 | data 03.2024 r. | rys. 4  |