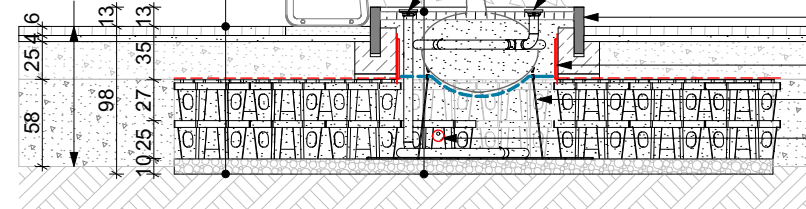


PRZEKRÓJ A-A (POPRZECZNY)  
PRZEZ RABATĘ Z DRZEWEM

- kora 5cm
- substrat ukorzeniający do sadzenia drzew
- mata wspomagająca nawadnianie
- kratownica 150x150 z prętą zbrojeniowego fi10 o okach 15x15cm
- warstwa drenażowa z czystego kruszywa łamanego 10cm

- kostka/plyta granitowa 6cm
- podsypka cementowo-piaskowa 4cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 25cm
- geowłóknian zbrojona
- moduły antykomprsyjne wypełnione dedykowanym substratem
- warstwa drenażowa z czystego kruszywa łamanego 10cm

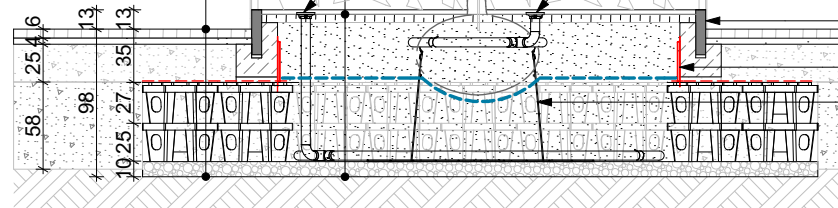


- systemy napowietrzająco-nawadniający
- z pojedynczym wlewem 3m i 8m
- opornik granitowy 8x30cm na ławie betonowej
- ekran przeciwkorzenny żebrowany
- system kotwienia bryły korzeniowej
- rura ochronna dwudzielna dla sieci ele.

PRZEKRÓJ B-B (PODŁUŻNY)  
PRZEZ RABATĘ Z DRZEWEM

- kora 5cm
- substrat ukorzeniający do sadzenia drzew
- mata wspomagająca nawadnianie
- kratownica 150x150 z pręta zbrojeniowego fi10 o okach 15x15cm
- warstwa drenażowa z czystego kruszywa łamanego 10cm

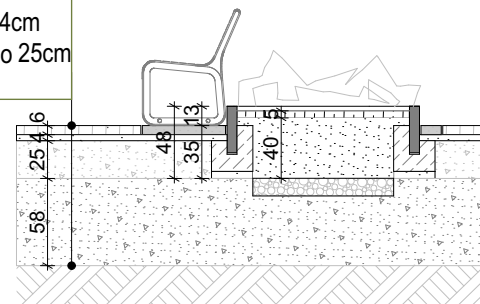
- kostka/piyta granitowa 6cm
- podsypka cementowo-piaskowa 4cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 25cm
- geowłóknian zbrojona
- moduły antykomprsyjne wypełnione dedykowanym substratem
- warstwa drenażowa z czystego kruszywa łamanego 10cm



systemy napowietrzająco-nawadniający  
z pojedynczym wlewem 3m i 8m  
opornik granitowy 8x30cm na ławie betonowej  
ekran przeciwkorozyjny żebrowany  
system kotwienia bryły korzeniowej

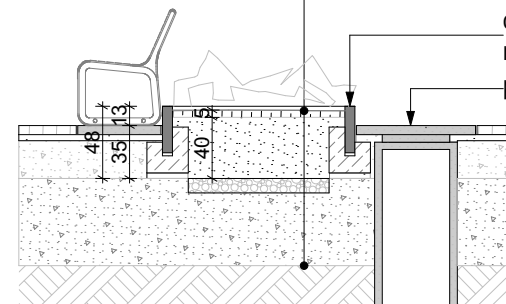
PRZEKRÓJ C-C PRZEZ RABATĘ BEZ DRZEWA

- istniejące warstwy płyty Rynku:
- kostka/płyta granitowa 6cm
- podsypka cementowo-piaskowa 4cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 25cm
- pospółka 58cm



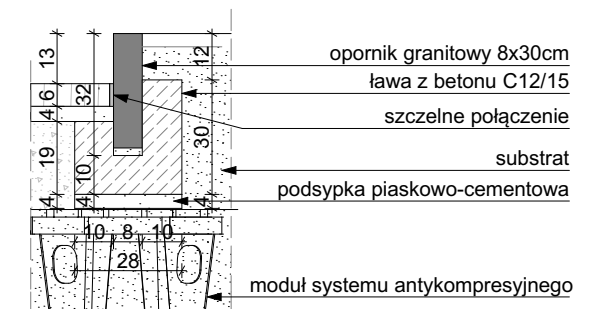
PRZEKRÓJ D-D PRZEZ RABATĘ BEZ DRZEWA

- kora 5cm
- substrat do wypełniania modułów
- warstwa drenażowa czystego kruszywa łamanego 10cm \*



— opornik granitowy  
— na ławie betonowej  
— pokrywa studni rewizyjnej

DETAL OSADZENIA OPORNIKA GRANITOWEGO  
WOKÓŁ RABATY skala 1:20



Rozkład modułów antykompresyjnych należy zaplanować w taki sposób, aby łąwa betonowa była zlokalizowana na module. Substrat ukorzeniający NIE PRZENIESIE obciążenia.

\* Po wykonaniu wykopów pod rabaty bez drzew należy ocenić przepuszczalność istniejącej warstwy pospółki poniżej wykopu. W przypadku niewystarczającej przepuszczalności należy wykonać warstwę drenażową z czystego kruszywa gł.10cm.



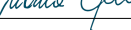
**STO** PRACOWNIA 44STO sp. z o.o.  
ul. Ziemowita 17/4, 44-100 Gliwice  
tel. 513 105 268, NIP: 631-266-70-42

Inwestycja: Budowa obiektów małej architektury w ramach projektu renowacji nasadzeń na terenie rynku miejskiego w Gliwicach;  
dz. nr ew. 1671 obręb Stare Miasto

Inwestor: Zarząd Dróg Miejskich  
ul. Płowiecka 3, 44-100 Gliwice  
w imieniu:  
Miasto Gliwice, ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice

Temat opracowania:

**SYSTEM NASADZEŃ DRZEW - PRZEKROJE**

|                                    |                     |   |
|------------------------------------|---------------------|---|
| Zespół projektowy:                 | Nr uprawnień:       | Podpis:   |
| mgr inż. arch. Katarzyna Herman    | MA/045/2015         |  |
| mgr inż. Marta Gocek, arch. kraj.  |                     |  |
| mgr inż. Ewa Twardoch, arch. kraj. |                     |  |
| Faza: PW                           |                     |   |
| Skala: 1:20, 1:50                  | Data: listopad 2021 | Nr rys.: <b>PZT 05</b>  |