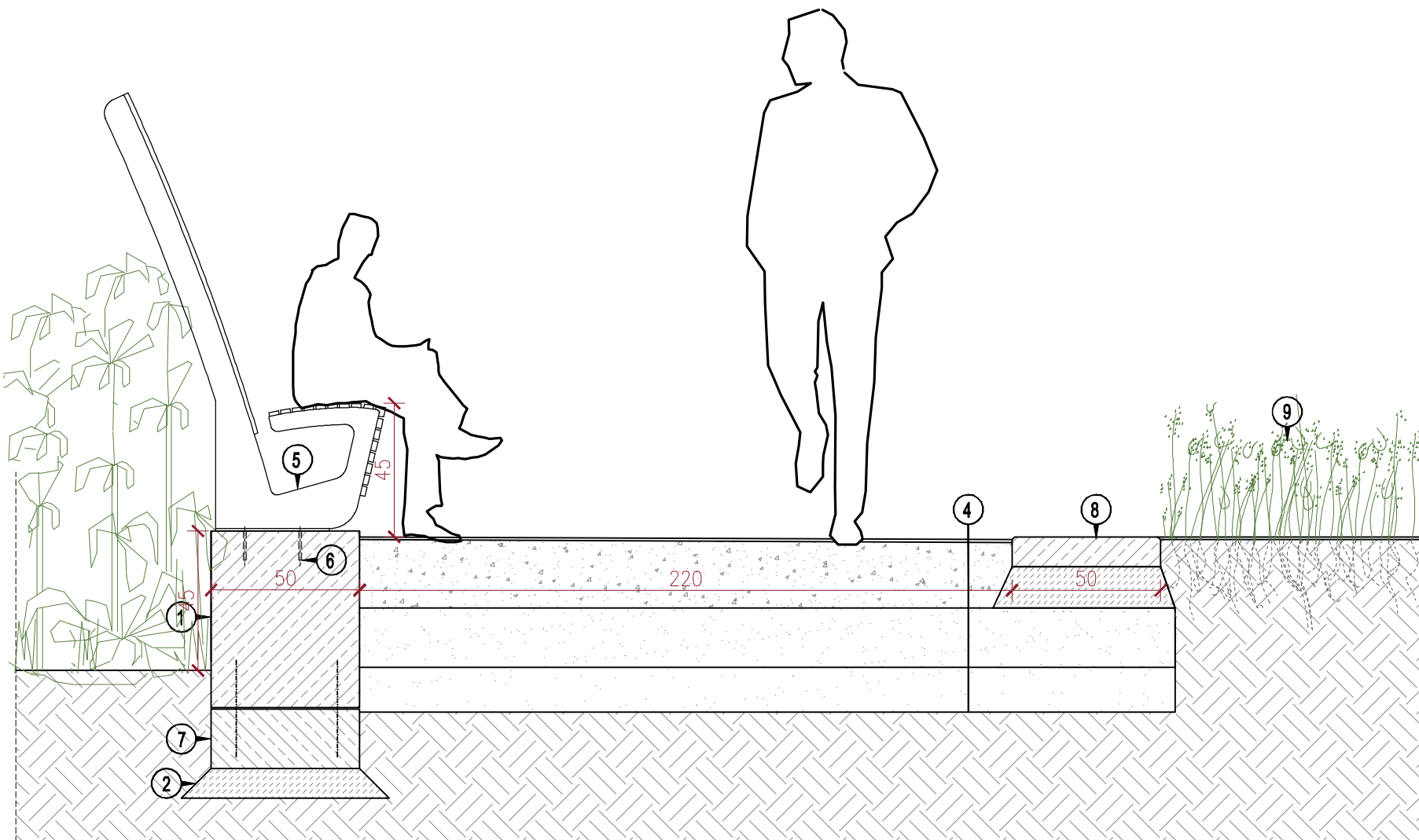


MUREK OPOROWY PRZY ŚCIEŻCE Z PŁYT BETONOWYCH



MUREK OPOROWY PRZY ŚCIEŻCE Z MIAŁU KAMIENNEGO

| Oznaczenia szczegółowe: | |
|-------------------------|--|
| Oznaczenie | Opis |
| 1 | Betonowy mur oporowy rabaty kwietnej z fazowanymi krawędziami zewnętrznymi w systemie np. CUBICO f. PEBEK lub równoważnym, wg wytycznych producenta na etapie projektu wykonawczego |
| 2 | Betonowa podbudowa na stabilizowanym gruncie wg wytycznych producenta na etapie projektu wykonawczego |
| 3 | Ścieżka z płyt betonowych gr. 10 wg wytycznych producenta na etapie projektu wykonawczego na warstwach podbudowy: - płyty betonowe- wymiary zgodnie z projektem architektonicznym, - miatł kamienny 0/5, gr. 4 cm, - podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie wg PN-S-06102, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm, - warstwa odsączająca z pospółki o CBR>25% i k>8m/dobę, gr. 15 cm; |
| 4 | Ścieżka z miatłu kamiennego: - miatł kamienny 0/5, gr. 1 cm wskaźnik zagęszczenia Is min. 1.00 [SKSM - Strzeblowskie Kopalnie Surowców Mineralnych ul. Torowa 1, Sobółka https://sksm.pl/] - podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie wg PN-S-06102, grubość warstwy po zagęszczeniu 23cm - podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie wg PN-S-06102, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm, - warstwa odsączająca z pospółki o CBR>25% i k>8m/dobę, gr. 15 cm; |
| 5 | Projektowana ławka o konstrukcji stalowej z drewnianym siedziskiem - w wariancie z oparciem lub bez oparcia - rys. D003.2 |
| 6 | Kotwy chemiczne do montażu ławki |
| 7 | Żelbetowy fundament wg wytycznych producenta na etapie projektu wykonawczego |
| 8 | Betonowa, zbrojona płyta wygradzająca rabatę kwietną mocowana na klej wg wytycznych producenta na etapie projektu wykonawczego |
| 9 | Projektowana rabata kwietna wg projektu zieleni |

| |
|---|
| Uwagi: |
| PROJEKTOWANE MURKI OPOROWE ORAZ ŚCIEŻKI, W MIEJSCACH ZNACZNIE ZBLIŻAJĄCYCH SIĘ DO BRYŁ KORZENIOWYCH ISTNIEJĄCYCH DRZEW, NALEŻY POSADOWIĆ NA FUNDAMENTACH PUNKTOWYCH Z JAK NAJMNIEJSZĄ INGERENCJĄ W UKŁAD KORZENIOWY |



| |
|--|
| Uwaga: |
| RYSUNEK NIE MOŻE SŁUżyć CEŁEM WYKONAWCZYM |
| WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY BEZWZGLĘNIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. |
| PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ WSZYSTKIMI OPRACOWANIAM I KTÓRE WCHODZĄ W SKŁAD DOKUMENTACJI |
| Specyfikacja: |
| Beton Biały szrotowany. Wszystkie prefabrykowane elementy betonowe należy wykonać w klasie betonu architektonicznego. Beton stwardniały o parametrach: - klasa wytrzymałości min. C30/37, - dopuszczalna nasiąkliwość do 7%, - klasa ekspozycji min. XF1. Mieszanka betonowa do produkcji prefabrykatów powinna wykazywać wskaźnik w/c poniżej 0,5 celem ograniczenia skurczu. Celem ograniczenia nasiąkliwości i wystąpienia ewentualnych wykwitów węglanowych mieszanka betonowa powinna być hydrofobizacja w masie. Szrotowanie wykonać na powierzchniach widocznych prefabrykatów. Stopień ekspozycji kruszywa oraz głębokość szrotowania wg elementu wzorcowego. Impregnaty hydrofobowe w masie betonu oraz powierzchniowe, naturalne dla barwy betonu, transparentne, nie mogące wpływać na finalną kolorystykę prefabrykatu. Impregnat nie może zawierać rozpuszczalników, umożliwiał oddychanie betonu. |
| Drewno: egzotyczne jatoobe z listew szerokości 6 cm.. Montaż listew od spodu. Zaprojektowano specjalistyczne malowanie drewna na zewnątrz, odporne na promieniowanie uv i działania czynników atmosferycznych, wodoroodpornie - szybko schnące oraz możliwe do nakładania pędzlem, wałkiem lub natryskiem. |

| | | |
|---|---|---------------------|
| Inwestor / Client | | |
|  | GINA WROCLAW PL. NOWY TARG 1-8 50-141 WROCLAW W IMIENIU, KTÓREJ DZIAŁA: | |
|  | ZARZĄD ZIELENI MIEJSKIEJ UL. TRZEBNICKA 33, 50-231 WROCLAW | |
| Projektant/Executive Architect | | |
|  | CREO PROJECT ul. Stanisława Staszica 4a 50-221 Wrocław tel. 605676214, tel+fax (071) 7181618 | |
| Temat/Subject | | |
| ZAGOSPODAROWANIE TERENU SKWERU I BUDOWA TOALETY PUBLICZNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ROZBIÓRKĄ WTÓRNYCH BUDYNKÓW GOSPODARCZYCH PRZY UL. JANA EWANGELISTY PURKYNIEGO WE WROCLAWIU DZIAŁKI NR 16/ 1, 16/ 2 ORAZ CZĘŚCI DZIAŁEK NR 15, 17/1, 19/4, 24/1, AM-28 OBRĘB STARE MIASTO | | |
| Architektura/Architecture Projektował/Designers Bartosz Żmuda Współpraca Piotr Marek Ewelina Russjan | 15/04/DOIA 140/DOŚ/05 | |
| Sprawdził / Verified by Maciej Roman Łubocki | 103/94/UW | |
| Projekt/Project | | |
| MUREK OPOROWY | | |
| Data / Date 04.2019 | Skala/Scale 1:20 | |
| Przeznaczenie/ Purpose PROJEKT BUDOWLANY | | |
| Branża Field | Numer rysunku Drawing Number | Revizja Revision |
| ARCHITEKTURA | D004 | - |