



Oznaczenia szczegółów:	
Oznaczenie	Opis
1	Betonowa ławka ze spadkami oraz otworem na montaż rury PCV wg wytycznych producenta na etapie projektu wykonawczego
2	Drewniane szczelbliny o wym. 30x60x500 mm, mocowane od spodu do stalowego profilu C, szczelbliny fazowane od boków,
3	Stalowy profil C 20x30mm mocowany do betonowej ławki za pomocą kotew chemicznych
4	Kotwa chemiczna
5	Rura PCV fi20 zapewniająca odpływ wody na miaoł kamienny
6	Warstwa podbudowy – piasek stabilizowany cementem, wg wytycznych producenta na etapie projektu wykonawczego

ILOŚĆ: 8 SZT.  
LOKALIZACJA: WG RYS. PZT 001



Uwaga:
RYСУNEK NIE MOŻE SŁUŻYĆ CEŁOM 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:
<b>Beton Biały szrotowany.</b> Wszystkie prefabrykowane elementy betonowe należy wykonać w klasie betonu architektonicznego. Beton stwardniały o parametrach: –klasa wytrzymałości min. C30/37, –dopuszczalna nasiękliwość do 7%, –klasa ekspozycji min. XF1. Mieszanka betonowa do produkcji prefabrykatów powinna wykazywać wskaźnik w/c poniżej 0,5 celem ograniczenia skurczu. Celem ograniczenia nasiękliwości i wystąpienia ewentualnych wykwitów węglanowych mieszanka betonowa powinna być hydrofobizacja w masie. Śrutowanie wykonać na powierzchniach widocznych prefabrykatów. Stopień ekspozycji kruszywa oraz głębokość śrutowania 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, umożliwia oddychanie betonu.
<b>Drewno:</b> egzotyczne jatołoby z listew szerokości 6 cm.. Montaż listew od spodu. Zaprojektowano specjalistyczne malowanie drewna na zewnątrz, odporne na promieniowanie uv i działanie czynników atmosferycznych, wodorożcieńczone – szybko schnące oraz możliwe do nakładania pędzlem, wałkiem lub natryskiem.

Inwestor / Client	
 <b>GINA WROCLAW</b> PL. NOWY TARG 1-8 50-141 WROCLAW W IMIENIU, KTÓREJ DZIAŁA:	
 <b>ZARZĄD ZIELENI MIEJSKIEJ</b> UL. TRZEBNICKA 33, 50-231 WROCLAW	
Projektant/Executive Architect	
 <b>CREOPROJECT</b> ul. Stanisława Staszica 4a 50-221 Wrocław tel. 605676214, tel+fax (071) 7181618	
Temat/Subject	
<b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU SKWERU I BUDOWA TOALETY PUBLICZNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ROZBIÓRKĄ WTÓRNYCH BUDYNKÓW GOSPODARCZYCH PRZY UL. JANA EWANGELISTY PURKYNIEGO WE WROCLAWIU</b> 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 <b>Bartosz Żmuda</b> Współpraca <b>Piotr Marek Ewelina Russjan</b>	15/04/DOJA 140/DOS/05
Sprawdził / Verified by <b>Maciej Roman Łubocki</b>	103/94/UW
Projekt/Project	
<b>SIEDZISKO BETONOWE</b>	
Data / Date	04.2019
Skala/Scale	1:20 1:10
Przeznaczenie/ Purpose	
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
Branża Field	Numer rysunku Drawing Number
ARCHITEKTURA	D002
	-