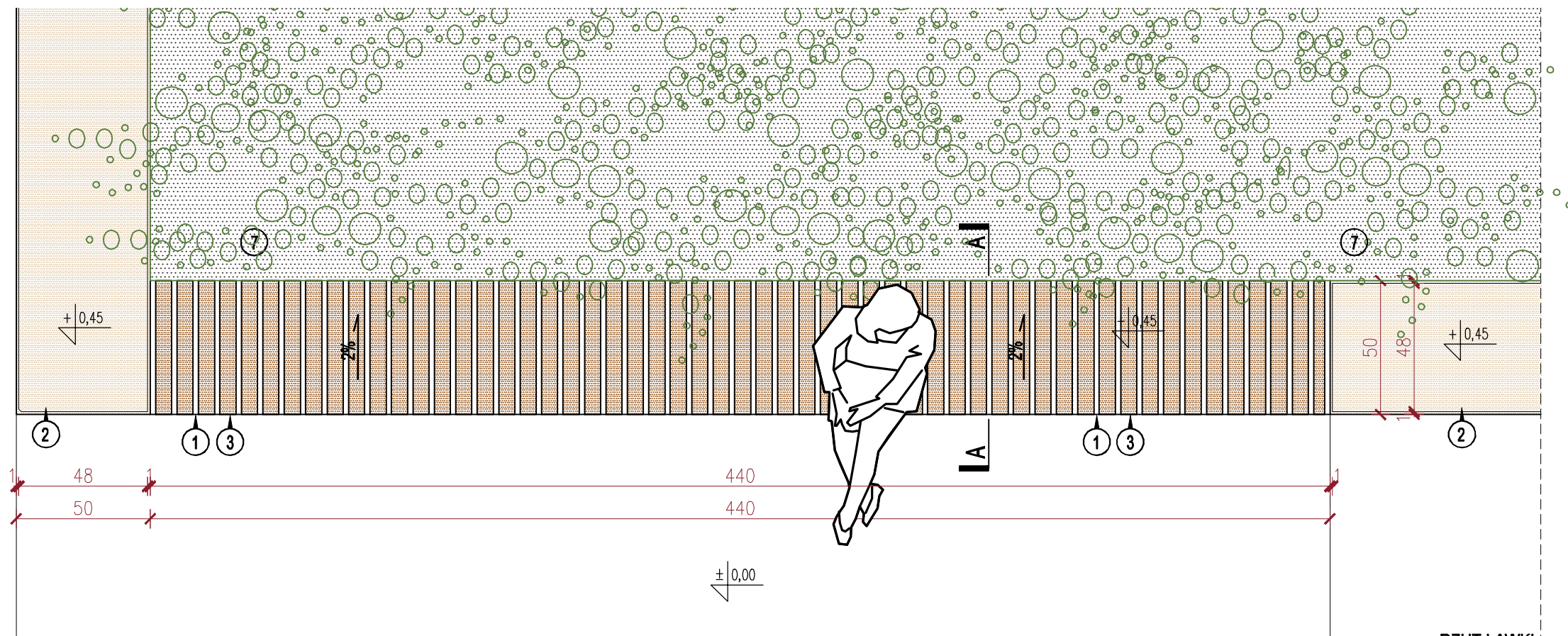
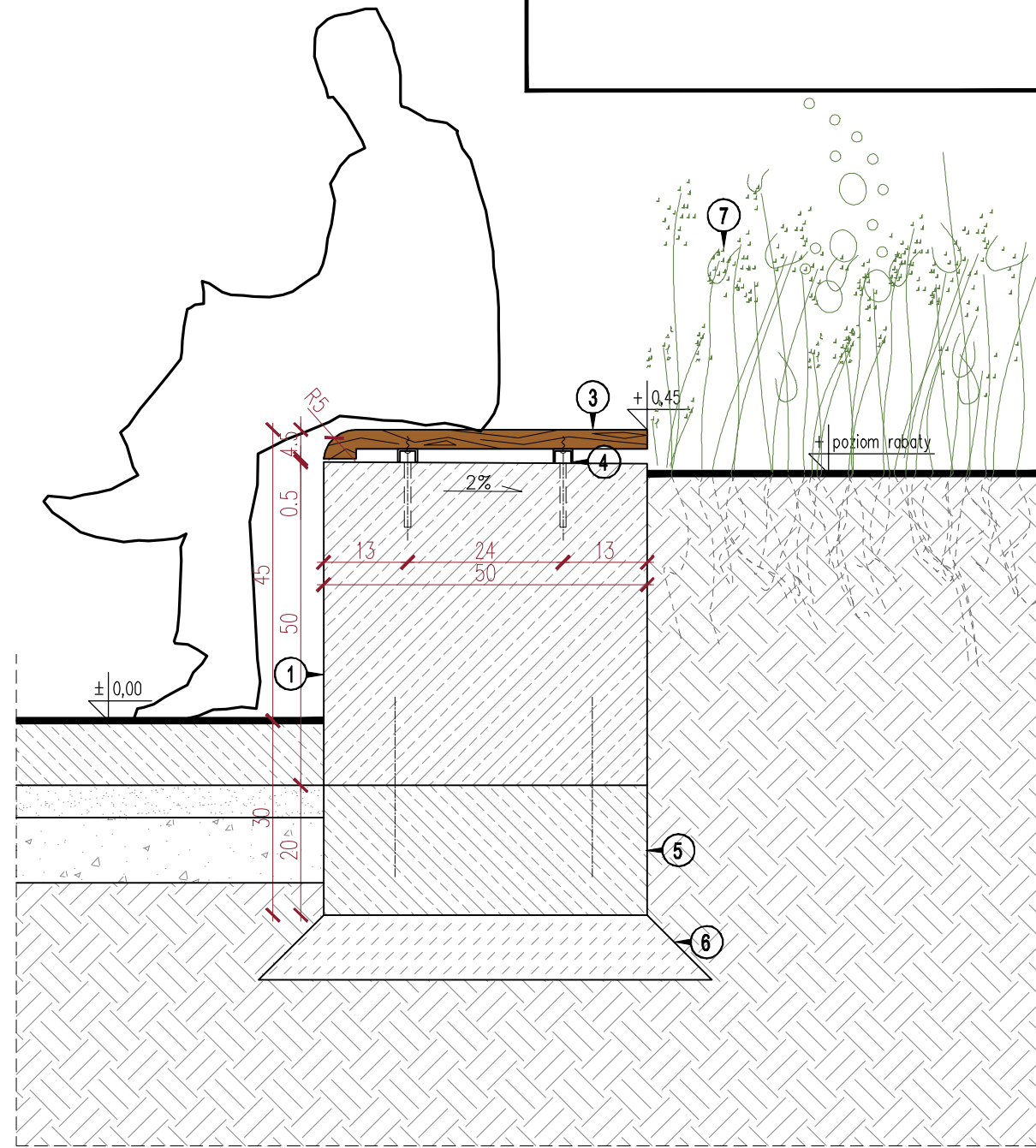


WIDOK ŁAWKI
SKALA 1:20



RZUT ŁAWKI
SKALA 1:20



PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:10

Oznaczenia szczegółów:	
Oznaczenie	Opis
01	Betonowa ławka w systemie np. CUBICO f. PEBEK lub równoważnym, wg wytycznych producenta na etapie projektu wykonawczego
02	Betonowy, zbrojony murek oporowy roboty kwietnej wg wytycznych producenta na etapie projektu wykonawczego
03	Drewniane szczeliny o wym. 30x60x500 mm, mocowane od spodu do stalowego profilu C, szczeliny fazowane od boków,
04	Stalowy profil C 20x30mm mocowany do betonowej ławki za pomocą kotew chemicznych
05	Żelbetowy fundament wg wytycznych producenta na etapie projektu wykonawczego
06	Betonowa podbudowa wg wytycznych producenta na etapie projektu wykonawczego
07	Projektowana rabata kwietna wg projektu zieleni

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

Uwaga:
RYSUNEK NIE MOŻE SŁUżyć CELOM WYKONAWCZYM
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY BEZWZGLĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ WSZYSTKIMI OPRACOWANAMI KTÓRE WCHODZĄ W SKŁAD DOKUMENTACJI

Specyfikacja materiałów:
Beton Białe szutowane: 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. Szutowanie wykonać na powierzchniach widocznych prefabrykatów. Stopień ekspozycji kruszywa oraz głębokość szutowania wg elementu wzorcowego. Impregnaty hydrofobowe w masie betonu oraz powierzchniowe, naturalne dla barwy betonu, transparentne, nie mogące wpływać na finiszę kolorystykę prefabrykatu. Impregnat nie może zawierać rozpuszczalników, umożliwia oddychanie betonu.
Drewno: egzotyczne jatoze z listew szerokości 6 cm. Montaż listew od spodu. Zaprojektowano specjalistyczne malowanie drewna na zewnątrz, odporne na promieniowanie uv i działanie czynników atmosferycznych, wodoodporniejsze – szybko schnące oraz możliwe do nakładania pędzlem, wałkiem lub natryskiem.

Inwestor / Client		
<div><div>GMINA WROCŁAW PL. NOWY TARG 1-8 60-141 WROCŁAW W IMIENIU, KTÓREJ DZIAŁA:<div>ZARZĄD ZIELENI MIEJSKIEJ UL. TRZEBNICKA 33, 60-231 WROCŁAW</div></div></div>		
Projektant/Executive Architect		
<div><div>CREOPROJECT ul. Stanisława Staszica 4a 50-221 Wrocław tel. 605676214, tel+fax (071) 7181618</div></div>		
Temat/Subject		
ZAGOSPODAROWANIE TERENU SKWERU I BUDOWA TOALETY PUBLICZNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ROZBUDOWĄ WÓDNYCH BUDYNKÓW GOSPODARCZYCH PRZY UL. JANA EWANGELISTY PURKYNIEGO WE WROCŁAWIU DZIAŁKI NR 16/ 1, 16/ 2 ORAZ CZĘŚCI DZIAŁEK NR 15, 17/1, 19/4, 24/1, AM-28 OBRĘB STARE MIASTO		
Architektura/Architecture Projektant/Designers		
Bartosz Zmuda Współpraca	15/04/DOJA 14/0/DOJA/05	
Piotr Marek Ewelina Russjan		
Sprawdził / Verified by		
Maciej Roman Łubocki	103/04/UW	
Projekt/Project		
SIEDZISKO		
Data / Date	04.2019	Skala/Scale 1:20 1:10
Przeznaczenie / Purpose		
PROJEKT BUDOWLANY		
Brzoza Field	Numer rysunku Drawing Number	Revisja Revision
ARCHITEKTURA	D003.1	-