


- ⑤ – Projektowana ścieżka wokół boiska sportowego o szerokości 1,0m i długości 68,0m. Należy usunąć istniejącą warstwę wierzchnią terenu o głębokości około 35cm i wykonać warstwy chodnikowe:
- warstwa odsączająca wykonana z piasku drobnego stabilizowanego mechanicznie
 - podbudowa z pospółki i kruszywa naturalnego 20cm stabilizowana mechanicznie
 - podsypka cementowo – piaskowa 5cm
 - projektowana kostka brukowa 6cm
- Do wydzielenia chodnika od terenu biologicznie czynnego należy stosować obrzeża betonowe o szerokości 6cm.
- ⑥ – Projektowana ścieżka z tarasu do projektowanego boiska sportowego o szerokości 1,2m i długości 6,0m. Należy wykonać usunąć istniejącą warstwę wierzchnią terenu o głębokości około 35cm i wykonać warstwy chodnikowe:
- warstwa odsączająca wykonana z piasku drobnego stabilizowanego mechanicznie
 - podbudowa z pospółki i kruszywa naturalnego 20cm stabilizowana mechanicznie
 - podsypka cementowo – piaskowa 5cm
 - projektowana kostka brukowa 6cm
- Do wydzielenia chodnika od terenu biologicznie czynnego należy stosować obrzeża betonowe o szerokości 6cm.

- (G) – Istniejące schody zewnętrzne skuć. Wykonać projektowane schody z prefabrykowanych blozków betonowych o wymiarach 35x15 – 100cm na systemowych warstwach podbudowy. Stopnie wykonać z betonu architektonicznego.
- (H) – Istniejący taras zewnętrzny. Z obrzeża tarasu zdemontować betonowe donice, usunąć istniejące podłoże i wykonać nowe warstwy podłoża:
 - warstwa odsączająca wykonana z piasku drobnego stabilizowanego mechanicznie
 - podbudowa z pospółki i kruszywa naturalnego 20cm stabilizowana mechanicznie
 - podsypka cementowo – piaskowa 5cm
 - projektowana kostka brukowa 6cm
- (H.1) – Projektowane ławki z opieradłem o długości 2,0m, zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez cynkowanie i malowane proszkowo w kolorze czarnym.

1. Wymiary weryfikować na budowie ze stanem istniejącym.
2. W trakcie wykonywania robót, w wszelkich niezgodnościach projektu ze stanem rzeczywistym należy poinformować projektanta.
3. Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych:
 - minimalna warstwa cynku o grubości 80 mikrometrów
 - minimalna warstwa lakieru proszkowego o grubości powyżej 60 mikrometrów.
 - kolor elementów stalowych przyjęć jako szary w odcieniu zgodnym z paletą RAL 7043.
4. Po wykonaniu robót budowlanych teren oddziału sądowego należy uporządkować i posiać trawę.
5. Zaleca się przed rozpoczęciem robót geodezyjne wytyczenie.



ZBP

ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH

Zespół Biur Projektowych

tel./fax (12) 265 19 28

ul. Świętokrzyska 12,

+48 607 616 222

30 - 015 Kraków,

+48 682 299 165

e - mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu

www.wolarek-zatorowski.eu

Temat:	Roboty budowlane polegające na demontażu istniejącego ogrodzenia i budowa nowego ogrodzenia przy budynku 2A zlokalizowanego na terenie Szpitala Klinicznego im. dr J. Babińskiego SP ZOZ w Krakowie.			
Inwestor:	Szpital Kliniczny im. dr Józefa Babińskiego SP ZOZ w Krakowie z siedzibą w Krakowie przy ul. dr. J. Babińskiego 29			
Adres:	ul. dr J. Babińskiego 29, 30-393 Kraków, dz. nr 1/31			
Projektował:	mgr inż. Piotr Wolarek UP.R. NR MAP/0174/P00K/09 mgr inż. arch. Piotr Knez UP.R. NR SW-31/2006			
Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Zatorowski UP.R. NR MAP/0177/P00K/09 mgr inż. arch. Rafał Socha UP.R. NR 8/07/SLOKK			
Tytuł:	PROJEKTOWANE DODATKOWE ROBOTY BUDOWLANE			
Data:	Branża:	Faza:	Skala:	Nr rysunku:
07.2023	BUDOWLANA	PROJEKT WYKONAWCZY	1:50	A-04