

Listwy z drewna  
klejonego  
60x60mm

Profil stalowy ocynk.  
250x70cm gr. 6mm  
mal. proszkowo  
w kol. antracytowym

Śruby imbusowe 6xM12  
z łbem płaskim

Kopyto montażowe  
stalowe

Śruby rozprężne  
do betonu

Fundament żelbetowy  
wg rys. wykonawczego

Chudy beton  
gr. 10cm

Listwy z drewna  
klejonego  
60x60mm

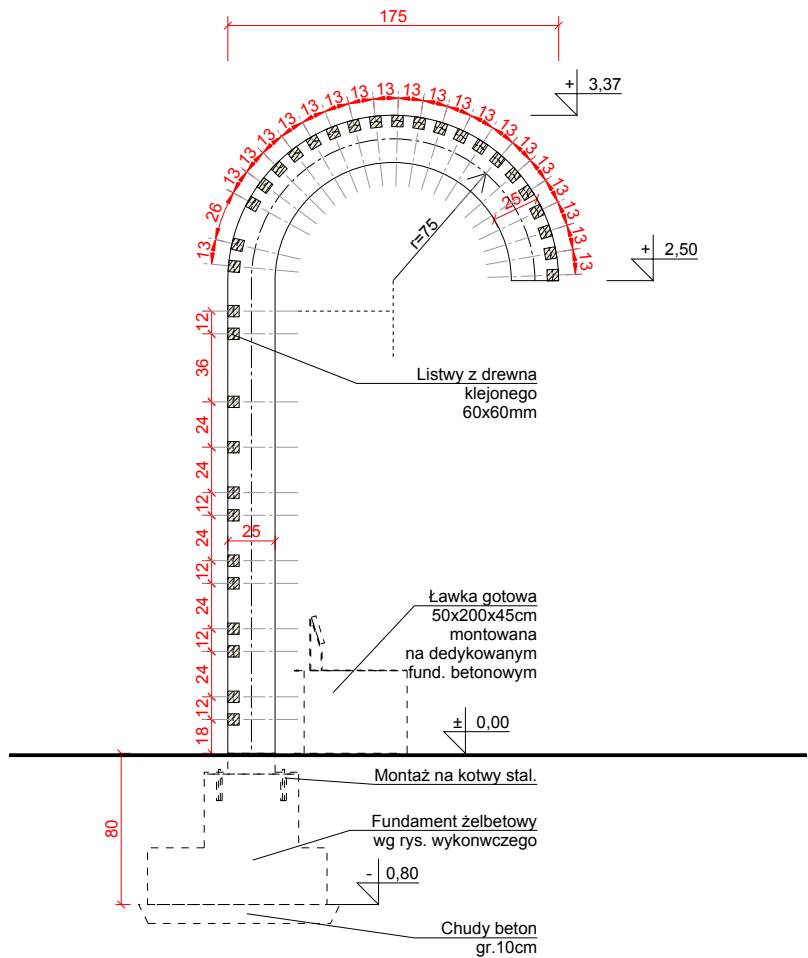
śruba zamkowa M5  
stal nierdz.

plaskownik 60x60x5

Profil stalowy ocynk.  
250x70cm gr. 6mm  
mal. proszkowo  
w kol. antracytowym

Fundament żelbetowy  
wg rys. wykonawczego

UWAGA:  
Elementy stalowe ocynkowane  
melowane proszkowo RAL 7016  
Szczepłiny drewno klejone lakierowane  
(zabezp. przed wpływami atmo-sefrycznymi)  
Śruby zamkowe montażowe szczepłiny stal nierdzewna  
Pergolę należy wykonać wg rys. wykonawczego



Listwy z drewna  
klejonego  
60x60mm

Ławka gotowa  
50x200x45cm  
montowana  
na dedykowanym  
fund. betonowym

Montaż na kotwy stal.

Fundament żelbetowy  
wg rys. wykonawczego

Chudy beton  
gr. 10cm

© ZUM ARCHITEKCI

ROZWIĄZANIA ZAWARTE W NINIEJSZYM OPRACOWANIU  
STANOWIĄ WYŁĄCZNĄ WŁASNOŚĆ ZUM ARCHITEKCI  
MOGĄ BYĆ STOSOWANE, POWIELANE ORAZ  
UDOSTĘPNIANE OSOBOM TRZECIM JEDYNI  
NA PODSTAWIE PISEMNEGO ZEZWOLENIA  
WV. FIRMY Z ZASTRZEŻENIEM WSZELKICH  
SKUTKÓW PRAWNYCH

WSZELKIE INFORMACJE ZAWARTE NA NINIEJSZYM  
RYSUNKU NALEŻY ODCZYTAĆ W POWIĄZANIU  
Z INNYMI INFORMACJAMI ZAWARTYMI W CZĘŚCI  
RYSUNKOWEJ I OPISOWEJ CAŁEGO PROJEKTU

pracownia projektowa  
**ZUM ARCHITEKCI**

ul. Grabskiego 4/10  
66-400 Gorzów Wlkp.  
tel. (+48) 880 98 47 98  
email: info@zumarchitekci.pl  
[www.zumarchitekci.pl](http://www.zumarchitekci.pl)

zamierzenie  
**PRZEBUDOWA SKWERU**  
przy ul. Kościuszki i ul. Poniatowskiego  
na dz. nr ewid. 368 w Dreźnie

tytuł rysunku  
**STAN PROJEKTOWANY  
DETAL  
PERGOLI OGRODOWEJ**

projektant		podpis
mgr inż. arch. Marcin Żurowski nr upr. bud. LOIA/40/2010 w spec. arch. bez ograniczeń		
projektant sprawdzający		podpis
mgr inż. arch. Szymon Gucałto nr upr. bud. LOIA/33/2010 w spec. arch. bez ograniczeń		
asystent projektanta		podpis
mgr inż. arch. Magda Warszawa		
skala	data	nr rysunku
1:40 w A3	10.05.2022r.	DT4
nr projektu 2120	status PROJEKT BUDOWLANY	