

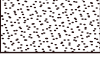





U W A G I I O Z N A C Z E N I A

WSZYSTKIE WYMIARY PRZED  
WYKONANIEM SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

oznaczenia graficzne:

-  GRANIT
-  ŻELBET
-  KAMIEŃ
-  IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
-  RZĘDNA STANU WYKOŃCZONEGO
-  ISTNIEJĄCE DRZEWA - DO ZACHOWANIA

Instalację w obrębie niecki fontanny wykonać z rur PE/PVC.

Należy zwrócić szczególną uwagę na bardzo dokładne usytuowanie w pionie i prostopadle do ścian/płyty dennej przejść rur technologicznych !

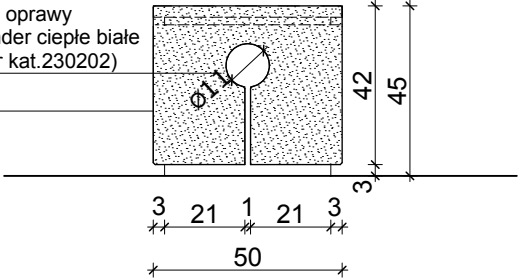
Wszelkie przejścia przez ściany wykonać jako szczelne.

Rurociągi układać ze spadkiem w kierunku maszynowni.

Inwestor: GMINA ŻMIGRÓD Plac Wojska Polskiego 2-3 55-140 Żmigród		Adres inwestycji: ŻMIGRÓD Powiat trzebnicki dz. nr ewid.10, 11, 12, 20,22/6, 23/1, 23/6, 59	
Generalny Wykonawca Projektu: 		Garden Concept Architektki Krajobrazu W.Januszczyk P.Szkołut Sp. J. 20-706 Lublin, ul. Snieżyńskiego 1 tel/fax. +48 81 53 23 349 www.gardenconcept.pl	
Wykonawca Projektu: 		BIURO ARCHITEKTONICZNE <b>PLEWA</b> 20 - 028 Lublin, Al. Racławickie 6/8 tel./fax +48 81 534 89 05 www.bap.pl	
Inwestycja: Rewitalizacja rynku w Żmigrodzie obejmująca przebudowę nawierzchni placu i dróg, przebudowę oświetlenia, budowę fontanny, elementów małej architektury, wykonanie nasadzeń roślin ozdobnych.			
Obiekt: <b>Ława granitowa</b>			
Branża <b>ARCHITEKTURA</b>		Stadium (Faza): <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
Projektował	mgr inż. arch. Mariusz Plewa	Nr upr. bud. 46/98 UW Kraków	podpis
Opracował	mgr inż. arch. Justyna Czerwińska	Nr upr. bud.	podpis
Sprawdził	mgr inż. arch. Marta Plewa	Nr upr. bud. Rz/A-05/05	podpis
Tytuł rysunku: <b>ŁAWA GRANITOWA -RZUT, PRZEKRÓJ,DETAL</b>			
Data <b>02.2012</b>	Nr rysunku <b>06</b>	Rewizja rys.	Skala <b>1:20/1:5</b>

wnęka do umieszczenia oprawy  
oświetleniowej (Downunder ciepłe białe  
LED14, szary kamień-nr kat.230202)

granitowy blok

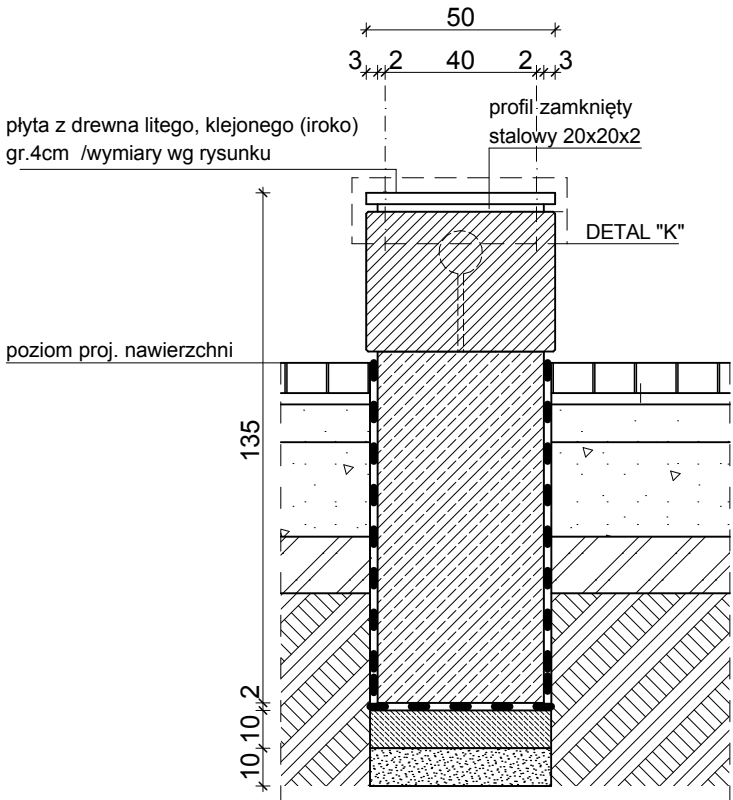


WIDOK I-I (Z BOKU)  
SKALA 1:20

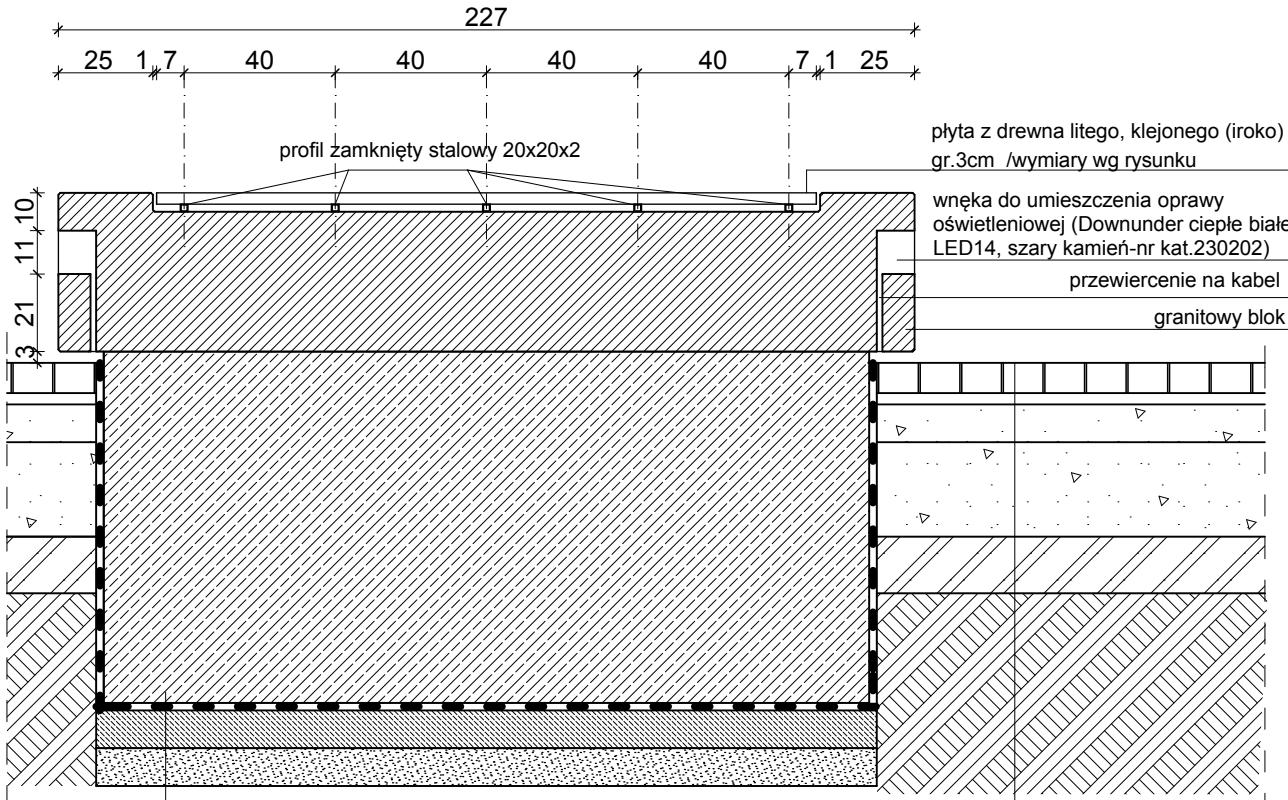


RZUT Z GÓRY  
SKALA 1:20

Uwaga:  
krawędzie z fazą 0,5cm

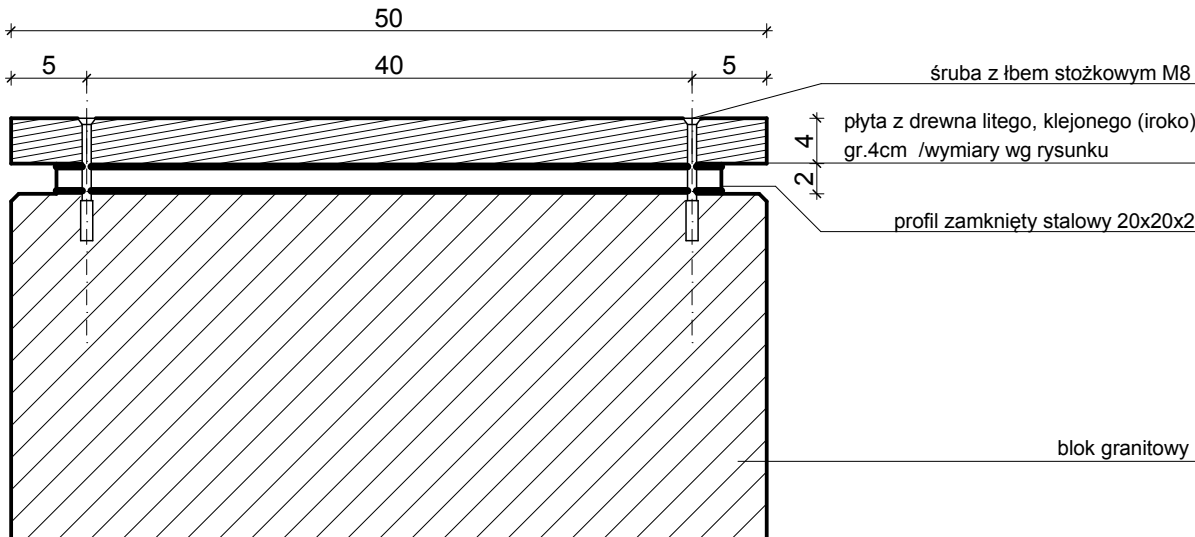


PRZEKRÓJ A-A  
SKALA 1:20



PRZEKRÓJ B-B  
SKALA 1:20

żelbet z domieszką hydrofobową  
izolacja przeciwwilgociowa  
chudy beton 10cm  
podsyпка piaskowa 10cm



DETAL "K"  
SKALA 1:5

Warstwa ścierna z kostki granitowej  
jasnoszarej (z płyt płomieniowaych) 8/11 cm  
Podsyпка piaskowo-cementowa 1:3. gr.3-5 cm  
Podbudowa z kruszywa łamanego  
stabilizowanego mechanicznie 0/31,5, gr.10 cm  
/PN-S-06102/  
Podbudowa z kruszywa łamanego  
stabilizowanego mechanicznie 0/63, gr.25 cm  
/PN-S-06102/  
Podłoże gruntowe stabilizowane cementem  
gr.15 cm o Rm=2,5 m  
Podłoże gruntowe