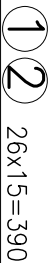
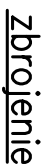
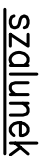
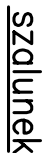


# Widok z góry



	#6	#8	#10	#12	#16	#20	#25	#36	
<i>profil</i>									
<i>Dl. catk.</i>	—	—	161,77	—	—	—	—	—	
<i>Masa/kg</i>	0,222	0,395	0,617	0,888	1,58	2,47	3,85	7,99	
<i>Masa catk./#</i>	—	—	99,8	—	—	—	—	—	

Masa catk. [kg]

**UWAGI!**  
W wypadku wystąpienia w poziomie posadawienia nasypów niekontrolowanych lub gruntów wysadzinowych należy wykonać wymienną gruntu do poziomu przemarzania lub do gruntu rodzimego zastępując poduszką żwirowo-piaskową zgęszczoną do  $ld=0,7$  warstwami gr. 20–25cm.

Beton: Konstrukcija – B30, W6, F100

chudy beton B15

Sta: B500SP,

OTULINA:

–spód fundamentu 50mm,

-pozostałe powierzchnie 30mm,

## Lokalizacja fundamentu zgodnie z projektem

# zagospodarowania terenu

**BİRL BİURO** **İNՅՆԵՐՅԱԿԷ** **ԾՈՒՈՒՆԵՐ** **ԷՔՍՊԵՐՏԻ**  
ul. Pułaskiego 25, 42-200 Częstochowa tel./fax (34) 363-80-84, 502-052-071  
www.tomaszleski.pl, mail: biuro@tomaszleski.pl

Inwestor: <i>Gmina Kietczyków</i> <i>ul. Tysiąclecia 25, 98-358 Kietczyków</i>	Projekt: <i>21</i>			Branża: <i>K</i>	Nr rysunku: <i>001</i>	Remizja: <i>00</i>	Faza: <i>PB</i>
Obiekt: <i>Pompa ciepła wraz z instal. ziem. i instal. went. c.o. dla ogrzania budynku szkoły podstawowej w Chotzewie</i>							
Temat: <i>Fundament pod radiator pompy ciepła</i>	Data: <i>04.2011</i>			Skala: <i>1:25</i>			
Projektował: <i>inż. Waldemar Borkowski</i> <i>13/01/WL</i>	Sprawdzał: <i>—</i>			Opracował: <i>mgr inż. Paweł Bartnik</i> <i>—</i>	Podpis		
Podpis				Podpis			