

płyty z piaskowca gr.20mm
klejone do powierzchni betonowej
za pomocą kleju cementowego

grunt do zadania
roślin ozdobnych

gr. 20-30cm

warstwa infiltracyjna
z kruszywa naturalnego
szer. 10cm

izolacja fundamentów
Abizol R - masa gruntująca
Abizol P/2x Disprobit - hydroizolacja

cokół żelbetowy pod główną część postumentu
zbrojone siatką prętów $\varnothing 12$ co 12cm —
otulenie 60mm

piakowiec złoty
- bloki z piaskowca

cokoły żelbetowe szer.20cm
zbrojone siatką prętów $\varnothing 12$ co 12cm
otulenie 50mm

— warstwa chudego betonu B10 gr. 10cm

– żebro 6 ϕ 12, strzemiona ϕ 8 co 20cm
otulenie prętów = 60mm



fundament pod
obrzeże postumentu -
szer.20cm

+1,10



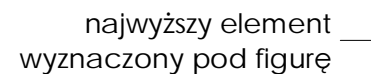
ZŁOTY PIASKOWIEC*

ZŁOTY PIASKOWIEC*
Kategoria: Piaskowiec sublityczny.

Wielkość ziaren: Średnioziarnisty.


Opis: Jasna tonacja. Cętkowane pomarańczowo-żółtawe wzory natle w kolorze ecru. Jednolity.

Zastosowanie: Pełny zakres. Światline nadaje się na pokrycia zarówno pionowe, fasadowe i elewacyjne, jak i poziome, podłogi, galerie i schody. Elementy wykończeniowe i ozdobne. Do użytku na zewnątrz i wewnątrz.



— piakowiec złoty - bł

— piakowiec złoty - bloki

Biuro projektowe:		Inwestor:	
		ul. Krakowska 21 32-065 Kiszewice tel: (12) 262 41 12 fax: (12) 262 41 10 www.budraft.com.pl e-mail: biuro@budraft.com.pl	
		GMINA TARNÓW ul. Krakowska 19 33-100 Tarnów	
Nazwa obiektu budowlanego: BUDOWA MIEJSCE PARKINGOWYCH (W TYM DLA AUTOKARÓW) WRAZ PRZEBUDOWA DROGI WYWEJZOWEJ, PRZEBUDOWA ZAJAZDU PUBLICZNOGO, BUDOWA ODWODNIENIA WRAZ Z GWIETNIENIEM TERENU, BUDOWA CIĄGOWYCH PRĘTYCH, PŁACÓW ZABAW DLA DZIECI, OGRODZENIA, BUDOWA POSTUMIENTU POD FIGURĘ, ZAGOSPODAROWANIE TERENU - ZIELEN WRAZ Z ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY			
Adres obiektu budowlanego:		Miejscowość:	
Ulica, nr działki:		Województwo:	
700/7, 709/5, 681/1, 710, 709/4		Zbylitowska Góra	
Rzecz: ARCHITEKTURA		Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
Imię i nazwisko:		Podpis:	
Główny projektant arch.:		Data opracowania:	
mgr inż. arch. Anna Pisula		kwiecień 2010	
Sprawdzający arch.:			
mgr inż. arch. Bogdan Ślusarczyk			
Projektant konstrukcji:			
mgr inż. Damian Białas			
Sprawdzający konstr.:			
inż. Rafał Dudek			
Opracował:			
mgr inż. Katarzyna Popiela			
Nazwa rysunku:		Nr rysunku:	
OGRODZENIE OD STRONY POŁNOCCYJ I ZACHODNIEJ		Skala:	
		A-04 1:20	