

PRZEKRÓJ A-A

+280.80

0.00=+278.80

+277.45

przewód nawiewny Ø160 (prowadzić pod sufitem)

przewód wywiewny Ø160 z wentylatorem osiowym

wyrzutnia terenowa

czepnia terenowa

nasyp

pokrywa włazowa szczelna wykonana z żywicy poliestrowej wzmocnionej włóknem szklanym, kolor ciemnoszary RAL 7046, montowana od góry do kołnierza (wg wytycznych producenta)

pokrywa rzepia wykonana z żywicy poliestrowej wzmocnionej włóknem szklanym, kolor ciemnoszary RAL 7046, montowana do boków kołnierza (wg wytycznych producenta)

rzepie 40x40cm gł. ok. 32cm

drabina żłazowa pionowa, stalowa lub aluminiowa, montowana do ściany za pomocą systemowych kotew montażowych (wg wytycznych producenta)

wylewka betonowa w spadku - 3-6cm

płyta żelbetowa - 30cm

1x papa termozgrzewalna

chudy beton - 10cm

grunt z nasypu dogęszczony (Is=0,95)

grunt rodzimy

RZUT

rzepie 40x40cm gł. 30cm

ściana żelbetowa - 25cm

warstwa gruntująca np.: Eurolan 3K (ok. 0,1/m²)

izolacja polimerowa np.: Superflex 10 - 3,5mm (4,5l/m²)

ekstrudowana pianka polistyrenowa XPS - 30mm

geowłóknina - do 200g/m²

grunt z nasypu dogęszczony (Is=0,95)

grunt rodzimy

przewód nawiewny Ø160 (dno kanału sprowadzić ok. 20cm nad poziom posadzki)

h_{pot}=2,00m

pow_{pot}=8,75m²

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I WYKONAWCZY	
AAG S.C.	Nazwa inwestycji: "Zagospodarowanie terenu w części południowo-wschodniej skrzyżowania ulic Wolności i Wojska Polskiego w Boronowie, obejmujące: budowę parkingu wraz z układem dróg dojazdowych i przebudową placu, z DW 905, budowę ciągów komunikacji pieszej i pieszo-rowerowej, budowę placu z fontanną i placu zabaw, budowę zbiornika wodnego, budowę maszynowni fontanny, budowę przyłącza wody oraz sieci kanalizacyjnej, wentylacyjnych i in. i zasłagiętych sieci oświetlenia zewnętrznego
An Archi Group s.c. ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@a-ag.com.pl www.a-ag.com.pl tel. [32] 331.16.17 fax [32] 334.71.69	Projektant architektury: mgr inż. arch. Ewa Neliip upr. bud. do projektowania w specjalności architektonicznej nr 691/76
	Projektant konstrukcji: mgr inż. Marian Sokółowski upr. bud. do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 553/83
	Data: kwiecień 2011
	Branda: arch. - bud.
	Skala rysunku: 1:50
Koordynacja proj.: mgr inż. arch. Katarzyna Odoźbnek mgr inż. arch. Joanna Kowalczyk	Numer rysunku: ab-04
Maszynownia fontanny - rzut, przekrój	
Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie	