

RZUT

plyta kamienna granitowa koloru czarno-granitowego gr.3cm, wym.56x61cm, mocowana za pomocą wkrętów i rozet do prefabrykatów betonowych

ściana szczytowa murowana z bloczków granitowych 20x20x40cm; faktura łupana

obrys płyty górnej, wieńczącej - płyta kamienna, granitowa, gr. 3 cm, koloru szarego, płyta ze spadkiem 0,5%

obrys płyty dolnej - płyta żelbetowa, gr. 15 cm, obłożona okładziną kamienną gr. 3cm, koloru szarego

ELEWACJA FRONTOWA I TYLNA

plyta kamienna granitowa koloru czarno-granitowego gr.3cm, wym.56x61cm, mocowana za pomocą wkrętów i rozet do prefabrykatów betonowych

kamienny mur o gr 20cm z elementów 20x20x40cm

okładzina kamienna granitowa gr.2cm koloru szarego

okładzina kamienna granitowa gr.2cm koloru szarego

PRZEKRÓJ A-A

wylewka betonowa C15/20 o gr. 20cm

ściana szczytowa murowana z bloczków granitowych 20x20x40cm; faktura łupana

elementy prefabrykowane, żelbetowe, nisze o wym. 50x50x50cm o ściętych narożach umożliwiających mocowanie płyty, na zewnątrz okładzina z granitu w kolorze szarym gr.2cm, mocowanie nisz do siebie zgodnie z instrukcją producenta

obrzeże betonowe 8x30cm na podłewce z chudego betonu gr. 10cm

wylewka z chudego betonu C7,5 o gr. 85cm

geowłóknina separacyjna

wzmocnienie podłoża istniejącego przez dodatek cementu 1:10; zagęścić do $I_s=0,95$

wymiana gruntu do głębokości 105cm (5cm poniżej poziomu przemarzania) piasek ubijany warstwami co 20-30cm na mokro $I_s=1,0$

wymiana gruntu nienośnego na podsypkę piaskową pod podłewkę fundamentu; ubijać warstwami co 20-30cm na mokro $I_s=0,95$ do gruntu nośnego

PRZEKRÓJ B-B

plyta górna, wieńcząca - płyta kamienna, granitowa, gr. 3 cm, koloru szarego, płyta ze spadkiem 0,5%

wylewka betonowa C15/20 gr. 20cm

plyta granitowa koloru czarno-granitowego zamykająca niszę gr.3cm

cokół wysokości 20cm, gr.10cm, element żelbetowy prefabrykowany

wylewka z chudego betonu C7,5 o gr. 95cm

geowłóknina separacyjna

wzmocnienie podłoża istniejącego przez dodatek cementu 1:10; zagęścić do $I_s=0,95$

okładzina kamienna granitowa gr.2cm koloru szarego
gzyms szer. 5cm - płyta granitowa gr.3cm koloru szarego

plyta wylewana żelbetowa; wodoszczelna W8, gr. 15cm; beton C15/20; zbrojenie siatkami górą i dołem z prętów stalowych Ø8 oczka 15x15, strzemiona Ø6

okładzina kamienna granitowa gr.3cm; szer.40cm; spadek 0,5% koloru szarego

wymiana gruntu do głębokości 110cm (10cm poniżej poziomu przemarzania) piasek ubijany warstwami co 20-30cm

obrzeże betonowe 8x30cm na podłewce z chudego betonu gr. 10cm

wymiana gruntu nienośnego na podsypkę piaskową pod podłewkę fundamentu; ubijać warstwami co 20-30cm na mokro $I_s=0,95$ do gruntu nośnego

okładzina kamienna granitowa gr.2cm koloru szarego

ELEWACJE BOCZNE

UWAGA:
Wszystkie płyty granitowe gr. 2 i 3cm szlifowane również na wszystkich widocznych krawędziach bocznych.

partner s.c. BIURO PROJEKTOWE BUDOWNICTWA Łódź ul. Nowa 29/31

NAZWA I ADRES OBIEKTU:	Budowa cmentarza komunalnego w Kruszwicy na dz. nr ewid. 5/1, 22, 23/6, 25/2, 31, 32/2, 45 obręb nr 45, położonych przy ul. Cmentarnej w Kruszwicy.	DATA: 19.11.2019
TYTUŁ RYSUNKU:	Projekt architektoniczny - budowlany KOLUMBARIUM - nr 6,7,8,9	SKALA: 1:50
PROJEKTANT OBIEKTU:	mgr inż. arch. Tadeusz Bronowicki upr. nr 6/88/WŁ w spec. architektonicznej	NR RYSUNKU: 2
OPRACOWAŁ:	inż. arch. Kamil Chutkowski	