



- Płyty betonowe o gr. 2cm o delikatnie podkręślonej strukturze, gładkiej fakturze i stonowanym zabarwieniu; kolor zbliżony do NSC S 2000-N.
- Płyty betonowe o gr. 5cm jw. płyty o wykończeniu z góry i dwóch boków
- Pałsada betonowa 11x11x40cm o fakturze jak 6.
- Płyty bet. kątowe o gr. 5cm o dl. do 2m o strukturze granitu Impala Nero, zbliżone do NCS S 7500-N o powierzchni natychmiast po formowaniu poddanej „plukaniu” przy użyciu wiatru strumieni wody pod wysokim ciśnieniem - ziarna kruszki częściowo odsłonięte ukazujące kształt i barwę, o powierzchni elementów uszorstkowanej o dużych parametrach antypoślizgowych.
- Pałsada 11x11x50cm - granit strzegomski
- Płyty bet. o gr. 5cm o strukturze granitu Impala Nero, zbliżone do NCS S 7500-N o powierzchni natychmiast po formowaniu poddanej „plukaniu” przy użyciu wiatru strumieni wody pod wysokim ciśnieniem - ziarna kruszki częściowo odsłonięte ukazujące kształt i barwę, o powierzchni elementów uszorstkowanej o dużych parametrach antypoślizgowych.
- Płyty bet. o gr. 5cm o strukturze granitu Impala Nero, zbliżone do NCS S 7500-N o powierzchni natychmiast po formowaniu poddanej „plukaniu” przy użyciu wiatru strumieni wody pod wysokim ciśnieniem - ziarna kruszki częściowo odsłonięte ukazujące kształt i barwę, o powierzchni elementów uszorstkowanej o dużych parametrach antypoślizgowych.
- Lampy wbudowane w murki LED kolor obudowy - antracyt - o gabarytach: głębokości 90mm 150x200(h)mm; 1100lm; 3000K; 11,5W; IP65; A+; IK05 - 13S2T.
- OPRAWA LED, 1128lm, IP68, IK08, 10W; 3000K- 4S2T.
- OPRAWA LED, 3385lm, IP68, IK10, 27W; 3000K- 4S2T.
- Okablowanie w pęszczach wraz z puszkami osadzić przed zalaniem betonem murków - zgodnie z projektem elektrycznym
- Ławka z desek z drewna egotychnego wodoodpornego IROKO 52mm - o wysokości 8cm
- Ławka z desek z drewna egotychnego wodoodpornego IROKO 52mm - o wysokości 16cm
- Ławka z desek z drewna egotychnego wodoodpornego IROKO 52mm - o wysokości 22cm
- Ławka z desek z drewna egotychnego wodoodpornego IROKO 52mm - o łącznej wysokości 8cm - z dwoma blendami bocznymi
- SZ-1 proj. schody terenowe żelbet. z okładziną kątową betonową o gr. 5cm układaną na płaskach 2cm
- SZ-2 proj. schody terenowe żelbet. z okładziną kątową betonową o gr. 5cm układaną na płaskach 2cm
- SZ-3 proj. schody terenowe żelbetowe z okładziną kątową bet. o gr. 5cm układaną na płaskach 2cm
- W1 proj. wycieraczka z nierdz. kraty pomostowej prasowanej o oku 33x11mm wys. 30mm osadzonej w ramie z kątownika ze stali nierdz. o wym. 190x143” cm; odwodnienie - do studni drenażowej
- OG proj. ogrodzenie w miejscu istniejącego ogrodzenia; istn. ogrodzenie usunąć; brama przesuwna do zachowania; zweryfikować wymiary projektowanego ogrodzenia - dopasować do bramy przesuwniej

Murki wykonać z betonu mrozdoodpornego (F150) i wodoszczelnego (W8) ze zbrojeniem rozproszonym w włókien polimerowych. Zbrojenie ścian obustronnie siatką stalową z prętami żebrowanymi Ø 10 o okach 150x150mm.

NAZWA PROJEKTU PRZEBUDOWA STREFY WEJŚCIA PAWILONU 1 WRAZ Z WYKONANIEM NOWEGO SZYBU DŹWIĘGOWEGO* GŁÓWNEGO INSTYTUTU GÓRNICICTWA W KATOWICACH

ADRES INWESTYCJI Pawilon 1 Głównego Instytutu Górnicztwa

AL. Korfałtego 79, 40-166 Katowice

działki: 18, 19 I 22/1 obręb Bogucice Zawodzie 0002 KM23

INWESTOR GŁÓWNY INSTYTUTY GÓRNICICTWA

pl. Gwarków 1 40-166 Katowice

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA PRACOWNIA PROJEKTOWA RYSZARD STANEK

40-739 KATOWICE

UL. BRONISŁAWY 30/4

TEL 32 202 22 00; 803 96 98 68

NIP 634-114-04-80

REGON 271069125

rysard.stanek@gazeta.pl

STADIUM PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA ARCHITEKTURA

TEMAT RYSUNKU PROJEKTOWANE MURKI - PRZEKROJE

ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANT: mgr inż. arch. RYSZARD STANEK	46701	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. MALGORZATA STRAŃSKA-STANEK	16998	

DANE RYSUNKU				
DATA	SKALA	NR PROJ	KOD	NR RYSUNKU
10.2018	1: 50	201808/01	PW	PW/A - 410.1