



1. Płyty betonowe o gr. 2cm o delikatnie podkreślonej strukturze, gładkiej fakturze i stonowanym zabarwieniu; kolor zbliżony do NSC S 2000-N.
2. Płyty betonowe o gr. 5cm jw. płyty o wykończeniu z góry i dwóch boków
3. Palisada betonowa 11x11x40cm o fakturze jak 6.
4. Płyty bet. katowe o gr. 5cm o dl. do 2m o strukturze granitu Impala Nero, zbliżone do NCS S 7500-N o powierzchni natychmiast po formowaniu poddanej „płukaniu” przy użyciu wielu strumieni wody pod wysokim ciśnieniem - ziarna kruszyw częściowo odsłonięte ukazujące kształt i barwę, o powierzchni elementów uszorstkowanej o dużych parametrach antypoślizgowych.
5. Palisada 11x11x55cm - granit strzegomski
6. Płyty bet. o gr. 5cm o strukturze granitu Impala Nero, zbliżone do NCS S 7500-N o powierzchni natychmiast po formowaniu poddanej „płukaniu” przy użyciu wielu strumieni wody pod wysokim ciśnieniem - ziarna kruszyw częściowo odsłonięte ukazujące kształt i barwę, o powierzchni elementów uszorstkowanej o dużych parametrach antypoślizgowych.
- OZ1 Lampy wbudowane w murki LED kolor obudowy - antracyt ; o gabarytach: głębokość 90mm 150x200(h)mm; 1100lm; 3000K; 11,5W; IP65; A+; IK05 - 13SZT.
- OZ2 OPRAWA LED , 1128lm, IP68, IK08, 10W; 3000K- 4SZT.
- OZ3 OPRAWA LED , 3385m, IP68, IK10, 27W; 3000K- 4SZT.
- P Okablowanie w peszlach wraz z puszkami osadzić przed zalaniem betonem murków - zgodnie z projektem elektrycznym
- Ł1 Ławka z desek z drewna egotyicznego wodoodpornego IROKO 52mm - o wysokości 8cm
- Ł2 Ławka z desek z drewna egotyicznego wodoodpornego IROKO 52mm - o wysokości 16cm
- Ł3 Ławka z desek z drewna egotyicznego wodoodpornego IROKO 52mm - o wysokości 22cm
- Ł4 Ławka z desek z drewna egotyicznego 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 plackach 2cm
- SZ-2 proj. schody terenowe żelbet. z okładziną kątową betonową o gr. 5cm układaną na plackach 2cm
- SZ-3 proj. schody terenowe żelbetowe z okładziną kątową bet. o gr. 5cm układaną na plackach 2cm
- W1 proj. wycieraczka z nierdz. kraty pomostowej prasowanej o oku 33x11mmi 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 przesuwnej

Murki wykonać z betonu mrozoodpornego (F150) i wodoszczelnego (W8) ze zbrojeniem rozproszonym z 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 DŹWIGOWEGO" GŁÓWNEGO INSTYTUTU GÓRNICTWA W KATOWICACH	
ADRES INWESTYCJI	Pawilon 1 Głównego Instytutu Górnictwa
Al. Korfantego 79, 40-166 Katowice działki: 18, 19 I 22/1 obręb Bogucice Zawodzie 0002 KM23	

INWESTOR	GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICTWA pl. Gwarków 1 40-166 Katowice	
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	PRACOWNIA PROJEKTOWA RYSZARD STANEK 40-739 KATOWICE UL. BRONISŁAWY 30I/4 TEL 32 202-22-00; 603-96-98-68 NIP 634-114-04-90 REGON 271069125 ryszard.stanek@gazeta.pl	
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
TEMAT RYSUNKU	PROJEKTOWANE MURKI - ROZWINIĘCIA	

ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANT: mgr inż. arch. RYSZARD STANEK	467/01	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. MAŁGORZATA STRAŃSKA-STANEK	169/98	

DANE RYSUNKU				
DATA	SKALA	NR PROJ	KOD	NR RYSUNKU
10.2018	1: 50	201808/01	PW	PW/A - 410.3