

- PROJEKTOWANE SCHODY TERENOWE - OKŁADZINA 4.
- PROJEKTOWANA MP DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- PROJEKTOWANE CHODNIKI Z PLYT - 6.
- PROJEKTOWANA OPASKI ŻWIROWE - BIAŁE OTOCZAKI FRAKCJI 20-40MM
- PROJEKTOWANA ZIELEŃ
- PROJEKTOWANA KRATA STUDZIENKI DO WYMIANY
- PROJEKTOWANE RZĘDNE TERENU
- PROJEKTOWANA INSTALACJA OŚWIETLENIA MAŁEJ ARCHITEKTURY
- PROJEKTOWANA INSTALACJA OŚWIETLENIA W MURKACH
- PROJEKTOWANE OGRODZENIE Z FURTKĄ
- PROJEKTOWANA KRATA PRZY ISTN. DRZEWIE ZE STALI KUTEJ CZARNEJ
- PROJEKTOWANA WYCIERACZKA Z NIERDZ. KRATY POMOSTOWEJ PRASOWANEJ O OKU 33x11mm WYS. 30mm OSADZONEJ W RAMIE Z KĄTOWNIKĄ ZE STALI NIERDZ.
- PROJ. RURA OSŁONOWA DVK50 - ZGODNIE Z PROJ. ELEKTRYCZNYM
- PROJ. RURA OSŁONOWA 2xRKS32 - DO UŁOŻENIA W MURKACH PRZED ZALANIEM - ZGODNIE Z PROJ. ELEKTRYCZNYM
- PROJ. RURA OSŁONOWA RKS32 - DO UŁOŻENIA W MURKACH PRZED ZALANIEM - ZGODNIE Z PROJ. ELEKTRYCZNYM
- PROJEKTOWANA STUDZIENKA KONTROLNO-POMIAROWA

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 dł. do 2m o strukturze granitu Impala Nero, zbliżone do NCS S 7500-N o powierzchni natychmiast po formowaniu poddanej „plukaniu” przy użyciu wielu strumieni wody pod wysokim ciśnieniem - ziarna kruszwy 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 „plukaniu” przy użyciu wielu strumieni wody pod wysokim ciśnieniem - ziarna kruszwy 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, 3385lm, IP68, IK10, 27W; 3000K- 4SZT.
- P Okablowanie w pieszach wraz z puszkami osadzić przed zalaniem betonem murków - zgodnie z projektem elektrycznym
- L1 Ławka z desek z drewna egotyicznego wodoodpornego IROKO 52mm - o wysokości 8cm
- L2 Ławka z desek z drewna egotyicznego wodoodpornego IROKO 52mm - o wysokości 16cm
- L3 Ławka z desek z drewna egotyicznego wodoodpornego IROKO 52mm - o wysokości 22cm
- L4 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 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
- O6 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 zębowanymi Ø 10 o okach 150x150mm.

PRZEBUDOWA STREFY WEJŚCIA PAVILONU 1 WRAZ Z WYKONANIEM NOWEGO SZYBU DŹWIGOWEGO* GŁÓWNEGO INSTYTUTU GÓRNICWA W KATOWICACH

ADRES INWESTYCJI

Pawilon 1 Głównego Instytutu Górnicwa

Al. Korfańtego 79,
40-166 Katowice

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

INWESTOR

GŁÓWNY INSTYTUTY GÓRNICWA

pl. Gwarków 1
40-166 Katowice

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA

PRACOWNIA PROJEKTOWA
RYSZARD STANEK

40-739 KATOWICE
UL. BRONISŁAWY 30/4
TEL 32 202-22-00; 603-96-96-68
NIP 634-114-04-90
REGON 271069125
ryszard.stanek@gaseta.pl

STADIUM PROJEKTU

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA

ARCHITEKTURA

TEMAT RYSUNKU

PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

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

DANE RYSUNKU				
DATA	SKALA	NR PROJ	KOD	NR RYSUNKU
10.2018	1: 50	201808/01	PW	PW/PZT - 102