



OZNACZENIA:

USUNIĘCIE ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI

- Rozbicie nawierzchni betonowej włącznie z warstwami konstrukcyjnymi do głębokości 56 cm w celu ponownego ułożenia nawierzchni
- Rozbicie nawierzchni chodników i placów z płyt betonowych albo kostki betonowej do głębokości 56 cm w celu ponownego ułożenia nawierzchni

PRACE PRZY NOWEJ NAWIERZCHNI

- Nowa nawierzchnia z kostki granitowej 8cm łupanej układana w formie rozet (wachlarzy).
- Nowa nawierzchnia z kostki granitowej 5cm łupanej układanej równolegle
- Uszczelnienie stropu garażu po skuciu płyt betonowych

Pod warstwami konstrukcyjnymi N1 i N3 ułożyć warstwy:

- Gewłókna Typar SF-40
- 10cm płyty izolacyjne np. Floormate 500-A
- Gewłókna Drefon S-150
- Ciepła hydroizolacja przeznaczona do izolacji płyt fundamentowych położona na oczyszczoną po ściąganiu izolacji istn. płytę żelbetową w spadku.

Rodzaj hydroizolacji należy tak dobrać, aby można ją było na trwałe połączyć z istn. izolacją pionową ścian fundamentowych.

Uwagi:
W celu wykonania nowej nawierzchni należy wykonać nowe warstwy konstrukcyjne krawężniki i obrzeża wykonać z granitu w kolorze identycznym z kostką brukową oprócz krawężników oznaczonych kolorem krawężniki oznaczone tym kolorem wykonać z czarnego granitu.

- Prace przy nawierzchni biegów, spoczników i podestów schodów zewnętrznych – patrz projekt remontu i zadania schodów zewnętrznych
- Poziomowanie wylazów studzienek wodkan i telekomunikacyjnych

Pozostałe oznaczenia:

WU Wpust uliczny

Spadki nawierzchni

PRACE PRZY MURKACH I DONICACCH

- Donica z jednostronną obudową kamieniem. Typ 1. Prace wg detalu D1
- Murek oporowy. Typ 1a. Prace wg detalu D1
- Murek oporowy. Typ 2. Prace wg detalu D1
- Murek oporowy. Typ 2a. Prace wg detalu D1
- Murek oporowy. Typ 2b. Prace wg detalu D1

P Peknięcie w murkach oporowych. Skuć okładzinę kamienią z obu stron w pasie 30cm od peknięcia. Wypełnić peknięcie zaprawą do renowacji betonu. Zamontować klamry ze stali nierdzewnej. Położyć na nowo okładzinę kamienią z piaskowca identycznego z istniejącym na zaprawie przeznaczoną do układania kamienia

D Dylatacja istniejąca. Zachować podczas układania nowych czopek z marmuru

Wykonanie cokołu lub podwyższenia cokołu z płyt granitowych szlifowanych o wysokości średnio 20 cm

Wszystkie powierzchnie kamienne murków zostaną oczyszczone wodą pod ciśnieniem. Następnie zaimpregnowane.
Zakłada się wymiar 15% okładziny z piaskowca i 15% cokołów granitowych.

MAŁA ARCHITEKTURA

MF Demontaż istn. 7 masztów flagowych z fundamentami i montaż nowych ze stali nierdzewnej w tym samym miejscu

Należy wykonać 12 fundamentów betonowych o wymiarach 60x60x150 cm pod montaż urządzeń rekreacyjnych na placu z masztami. Miejsce wskaze Inwestor po wyborze rodzaju i dostawy.

ODWODNIE ZADESZENIA

Kanalizacja deszczowa
Profil pokazany na rys. 14/14

Uwagi: Rysunki należy czytać włącznie ze wszystkimi projektami branżowymi, opisami i specyfikacjami techn.			
Temat: Dostosowanie wejścia głównego w budynku przy ul. Świdzińskiego 4 do potrzeb osób o ograniczonej sprawności ruchowej – platforma zewnętrzna wraz z zadaszeniem.			
Adres: ul. Świdzińskiego 4 33-380 Krynica-Zdrój			
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY			
Nazwa rys.: PROJEKT WYMIANY NAWIERZCHNI, REMONTU MURKÓW. MAŁA ARCHITEKTURA.			
Inwestor: 20 Wojskowy Szpital Uzdrawiskowo-Rehabilitacyjny SP ZOZ w Krynicy –Zdroju			
Projektował: mgr inż. arch. Szymon Majcherczyk upr. nr 543/01			
Skala: 1:200	Data: 11.2018	Numer rys.: 2/14	