



UWAGA:
Przy projektowanej nawierzchni placu należy zachować istniejące spadki terenu. Powierzchnię placu dostosować do stałych elementów terenu takich jak: wejście do budynku, fundamenty opraw oświetleniowych (6szt), kratki odpływowe (2szt) schody(2szt) oraz pochylnia dla niepełnosprawnych.

Układanie płyt kamiennych i kostki należy zacząć od osi placu przy wejściu w kierunku krawędzi bocznych z opornikami granitowymi

Murki terenowe: Do wykończenia murków terenowych przewidziano płyty granitowe polerowane. Powierzchnie pionowe płyty gr. 2cm, powierzchnie poziome gr. 3cm. Na płytach wieńczących przewidziano kapinos (nacięcie 2x2mm, 7mm od krawędzi), który powinien wystawać poza pionową płaszczyznę okładziny murka. Płyty klejone na zwieńczeniu murków terenowych: dł. min. 150cm
Płyty na bocznych płaszczyznach murków: dł. min. 60cm

Uszkodzona stopnica podstopnice należy wymienić na płyty kamienne w kolorze dopasowanym do istniejących po wykonaniu nawierzchni placu. Kształt podstopnicy pierwszego stopnia powinien być dopasowany do spadku wykończonej powierzchni placu.

UWAGA:
Przed wycięciem płyt kamiennych na okładziny murków terenowych, fundamentów portalu i uszkodzonych elementów chodowych, należy dokonać pomiarów z natury po uzupełnieniu i wzmocnieniu konstrukcji murków.

- OZNACZENIA:**
- proj. kostka kamienna bazaltowa 6/8cm
 - proj. płyta kamienna czerwona polimieniowana gr. 4cm, wym. 30x60cm
 - proj. płyta kamienna szara polimieniowana gr. 4cm, wym. 60x60cm
 - proj. kostka bet. szara gr. 8cm, typu "H" w nawiązaniu do powierzchni chodnika przy ul. Mickiewicza

RZUT PLACU 1:50

OBIEKT	REMONT PLACU PRZED GŁÓWNYM WEJŚCIEM DO PODŁASKIEGO URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO PRZY UL. MICKIEWICZA 3 W BIAŁYMSTOKU	FAZA: PW	DATA 02.11.2018
TYTUŁ RYS.	RZUT PLACU	SKALA 1:50	
ARCHITEKTURA OPRACOWAŁ	MGR INŻ. ARCH. MARCIN SZYMANOWICZ	UPR. NR	PODPIS
ARCHITEKTURA PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. JERZY ŁUCKI	UPR. NR BL/130/88	PODPIS