



PROFIL C - C

skala 1:20

istn. lokalizacja oprawy oświetleniowej.

Wystającą w wyniku obniżenia terenu powierzchnię obudowy oprawy należy zreprofilować do kształtu regularnego prostopadłościanu ze starannie wykonanym licem betonowym, tak by możliwa była jego ekspozycja ponad poziomem terenu - beton klasy C30/37, o klasie wodoszczelności min. W8, do szalowania zastosować sklejkę szalunkową, zapewniającą gładkość powierzchni lica betonu. W razie zbyt płytkiego osadzenia podbudowę należy przedłużyć wgłąb skarpy

granitowy ogranicznik drogowy cięty, fazowany 15x30x100cm ze skosem

istn. nawierzchnia placu manewrowego

istn. murek oporowy rozebrać ponad powierzchnią terenu

skarpe zagospodarować niską roślinnością okrywową zimozieloną, np. barwinek pospolity *Vinca minor*

Z istniejącego murku należy usunąć płytki klinkierowe, a następnie rozebrać betonowy murek do wysokości ok. 5 cm powyżej przyległej nawierzchni placu manewrowego. Zwieńczenie murka profilowane ze spadkiem pozostawić jako ogranicznik projektowanej skarpy. Rozebrać betonowe płyty i ewentualną podbudowę w części projektowanej skarpy. Teren ukształtować w formie skarpy, nadając spadek wynikający z różnicy ist. wysokości. Nasypać ok. 30-40 cm żyznej gleby, odpowiedniej do utrzymania roślin okrywowych zimozielonych. Pod warstwą żyznej gleby grunt wymienić na przepuszczalny, np. piasek, oddzielony warstwą geowłókniny.

Zaprojektowane nawierzchnie oraz rzędne terenu nawiązują i stanowią kontynuację elementów przyjętych w opracowaniu: "Projekt rewitalizacji Starego Miasta w Bartoszycach (...)", Biuro Inżynierskie Anna Gontarz-Bagińska, Nowy Świat maj 2016 r., które uzyskało pozwolenie na budowę, jednak jego zakres kończy się na elewacji Bramy od strony Placu Konstytucji 3-go Maja. Projektowane obecnie nawierzchnie i ich rzędne w trakcie realizacji muszą zostać scalone z takimi samymi elementami projektowanymi w w.w. opracowaniu.

**STUDIO
FORMAT**

arch. Agata Wojciechowska-Grygo
ul. Gietkowska 1 lok. 2L, 10-170 Olsztyn
tel.: 505 024 987
e-mail: studioformat@architektura.olsztyn.pl
www.architektura.olsztyn.pl

NR RYS.:

Z.4

BRANŻA:
ZAGOSPODAROWANIE

PROJEKT BUDOWLANY
remontu elewacji wraz z wykonaniem drenażu budynku Bramy Lidzbarskiej w Bartoszycach

FAZA:
PROJ. BUDOWLANY

PROFIL C-C

ADRES:
11-200 Bartoszyce,
Plac Konstytucji 3-go Maja 20
dz. nr ewid. 123/14, 122/2 i 112/4, obr. 4

SKALA:
1 : 20

INWESTOR:
Gmina Miejska Bartoszyce
ul. Boh. Monte Cassino 1, Bartoszyce

DATA:
03.2017

PROJEKTOWAŁ
I OPRACOWAŁ:
arch. Agata Wojciechowska-Grygo
upr. proj. nr 17/W/MOKK/2010

PODPIS:

SPRAWDZIŁ:
arch. Tomasz Niebrzydowski
upr. proj. nr 1/98/OI

PODPIS:

UWAGA: Prawa autorskie zastrzeżone. Projekt chroniony Ustawą o prawie autorskim.

Licencja progr. AutoCAD LT 2010 nr: ACDLT_F_S