



UWAGA:

1. Wymagana ocena stanu zachowania i stateczności istniejącej ściany oporowej.
2. Istniejącą ścianę oporową i obiekty na niej istniejące (bez przyległych schodów) należy rozebrać do poziomu wskazanego na rysunku, tj. -1,30 m.
2. Przed rozpoczęciem torkretowania należy oczyścić istniejącą ścianę oporową z tynku i zagruntować podłoże.
3. Stopę projektowanego muru oporowego posadzić na warstwie betonu klasy C8/10 grubości 15 cm. na podsypce piaskowej zagęszczonej do wsp. IS = 0,95.
4. Projektowany mur oporowy o długości ok. 30 m. wykonać z betonu klasy C16/20 zbrojony stalą klasy A-I (przyjęto wstępnie siatkę prętów Ø12 w rozstawie 20 cm)

PPUH "PROXIMA" Spółka z o.o. w Chodzieży PRACOWNIA PROJEKTOWA			
Zamawiający: Gmina Mikołajki, ul. Kolejowa 7, 11-730 Mikołajki			
Obiekt : Rewitalizacja ulic: Kajki, W.Prusa, Kowalska, Pl. Wolności, 3-go Maja i Pl. Kościelny w Mikołajkach.			Skala 1:50
	imię i nazwisko	Podpis	Data
Projektant:	mgr. inż. Marek Tyczkowski		28.08.2013
Asystent projektanta:	inż. Paweł Staśkowski		Nr arch. 10/07
Sprawdzający:			
Tytuł rys.	Przekrój pionowy projektu koncepcyjnego odbudowy ściany oporowej		Nr rys. 18