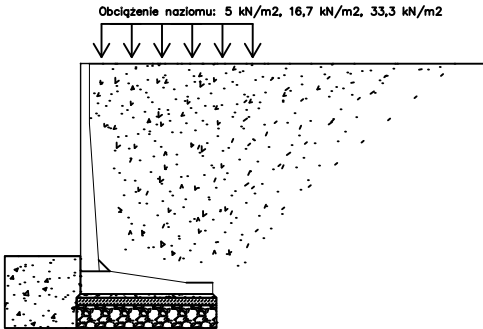


PROFIL PODŁUŻNY
Mur M01 Km 0.000 to Km 4.000
Skala: POZIOMA 1:100 PIONOWA 1:100

Zestawienie elementów			
Mur oporowy_01			
Schemat obciążenia 1,2,4,5 (Słopa pod skarpią, zewnętrzna strona licowa)			
Kształt elementu L			
Typ elementu	Wymiar elementu [cm] H x F x G	Szerokość elementu B [m]	Ilość elementów [szt]
A	80x50x12/12-25	1,00	4

Elementy Typ L
grubość ścianki 12/12–25 cm
klasa obciążenia 1,2,4,5



UWAGI: 1. Na profilach podłużnych podano przybliżone rzędne posadowienia stopy muru oporowego. Dokładne rzędne posadowienia elementów podano na kotach wysokościowych.



CIVPRO Usługi Projektowo Pomiarowe
mgr inż. Maciej Potrzebowski
80-174 Gdańsk , ul. Potęgowska 6/30
maciej.potrzebowski@gmail.com, tel. 601-841-525

Zadanie/Obiekt	Rozbudowa ulicy Polnej w Lubiewie Gdańskim			
Adres	Woj.: pomorskie Powiat: gdański Gmina: Kolbudy			
Inwestor	Wójt Gminy Kolbudy, ul. Staromłyńska 1, 83-050 Kolbudy			Stadium projektu
Nazwa Tomu	Projekt Archit.– Budowlany i Wykonawczy			P.B.i W.
Nazwa Teczki/ opracowania	Układ Drogowy			Branża
Tytuł rysunku	MURY OPOROWE			Drogowa
Zespół projektowy	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	Data opracowania
Opracował	mgr inż. Maciej Potrzebowski			12/2019
Projektował	mgr inż. Maciej Potrzebowski	POM/0332/PWBD/15		Rys nr : 6
Sprawdził	mgr inż. Łukasz Kotulski	POM/0331/PWBD/15		Skala 1:100