

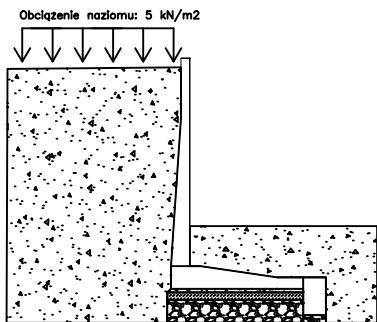
Zestawienie elementów			
Mur oporowy_01			
Schemat obciążenia 6 (Stopa przeciwnie do skarpy, wewnętrzna strona licowa)			
Kształt elementu L			
Typ elementu	Wymiar elementu [cm] H x F x G	Szerokość elementu B [m]	Ilość elementów [szt]
A	80x50x12/25	1,00	5
B	105x65x12/25	1,00	9
C	130x80x12/25	1,00	26
Ca	130x80x12/25	0,50	2
D	155x90x12/25	1,00	11
Schemat obciążenia 1,2,4,5 (Stopa pod skarpy, zewnętrzna strona licowa)			
Kształt elementu L			
C2	130x80x12/25	1,00	1
D2	155x95x12/25	1,00	1

Zestawienie elementów			
Mur oporowy_02			
Schemat obciążenia 6 (Stopa przeciwnie do skarpy, wewnętrzna strona licowa)			
Kształt elementu L			
Typ elementu	Wymiar elementu [cm] H x F x G	Szerokość elementu B [m]	Ilość elementów [szt]
B	105x65x12/25	1,00	11
Ba	105x65x12/25	0,50	1
C	130x80x12/25	1,00	5
D	155x90x12/25	1,00	1

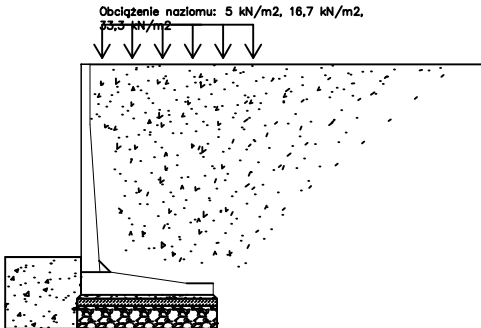
Zestawienie elementów			
Mur oporowy_03			
Schemat obciążenia 6 (Stopa przeciwnie do skarpy, wewnętrzna strona licowa)			
Kształt elementu L			
Typ elementu	Wymiar elementu [cm] H x F x G	Szerokość elementu B [m]	Ilość elementów [szt]
A1	55x40x12	1,00	7


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

Elementy Typ L
grubość ścianki 12/25 cm
klasa obciążenia 6 (wewnętrzna strona licowa)



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





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 ul. Jankowskiej polegająca na budowie chodnika wzdłuż ulicy wraz z przebudową skrzyżowania z ul. Rzemieślniczą w Jankowie Gdańskim.”			
Adres	Woj.: pomorskie Powiat: gdański Gmina: Kolbudy			
Inwestor	Gmina Kolbudy, ul. Staromłyńska 1, 83-050 Kolbudy			Stadium projektu
Nazwa Tomu	Projekt Zagosp. Terenu / Projekt Archit.– Budowlany i Wykonawczy			P.B.i W.
Nazwa Teczki/ opracowania	Projekt Zagospodarowania Terenu / Układ Drogowy			Branża
Tytuł rysunku	MURY OPOROWE			Drogonwa
Zespół projektowy	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	Data opracowania
Opracował	mgr inż. Maciej Potrzebowski			06/2018
Projektował	mgr inż. Maciej Potrzebowski	POM/0332/PWBD/15		Rys nr : 6
Sprawił	mgr inż. Łukasz Kotulski	POM/0331/PWBD/15		Skala 1:200