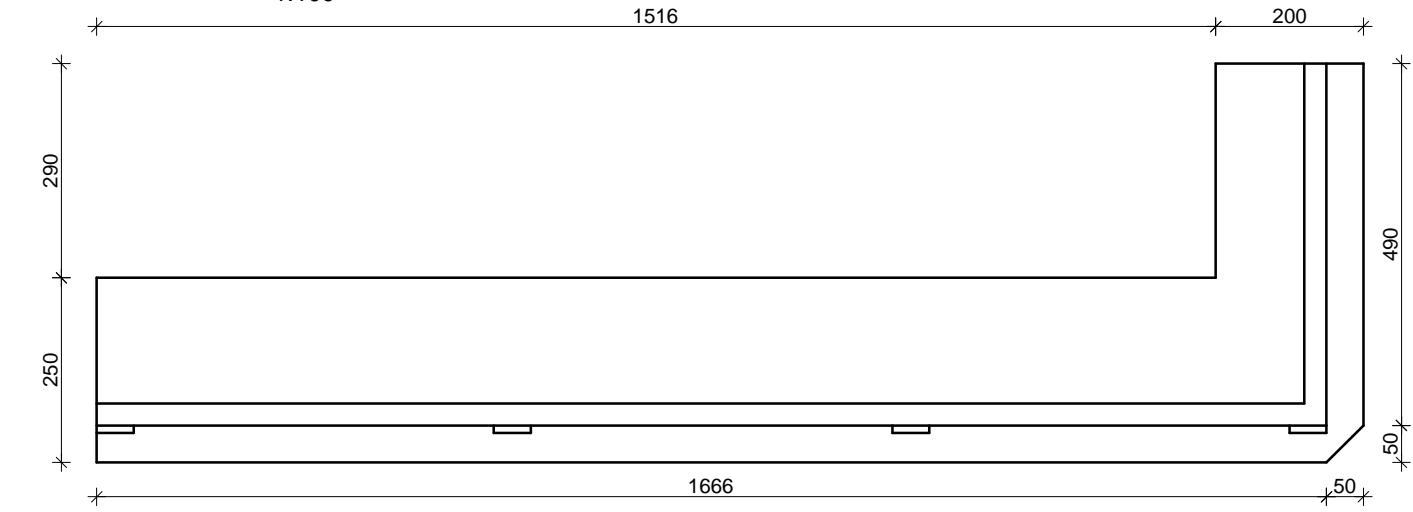


WIDOK Z GÓRY

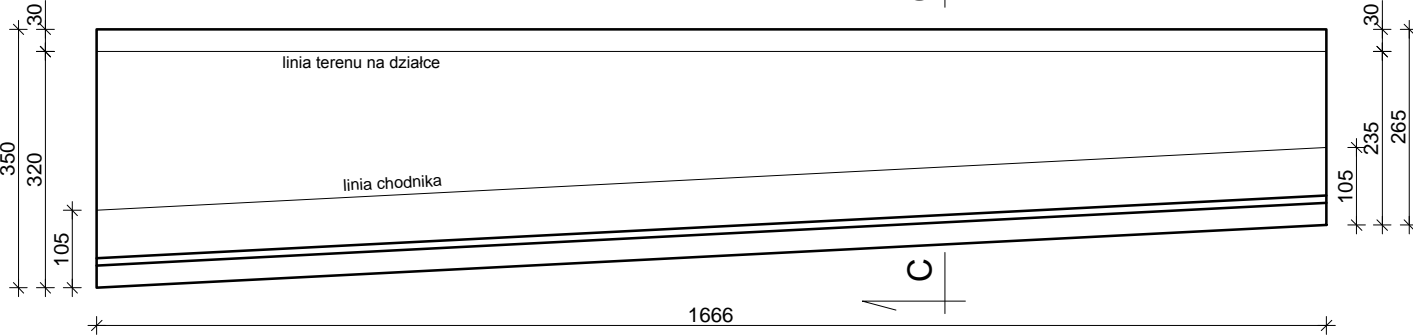
1:100



ŚCIANA OPOROWA					
Ilość elementów					1
Nr.	Ilość:	Średn.:	Dług.:	#12	#10
1	94	#12	3100	291	
2	140	#12	2680	375	
3	70	#12	2670	187	
4	28	#12	2600	73	
5	42	#12	2300	97	
6	21	#12	2200	46	
7		#12			540
Długość wg średnic [m]				1069	540
Masa 1 mb [kg/m]				0,888	0,617
Razem wg średnic na 1 el. [kg]				949	333

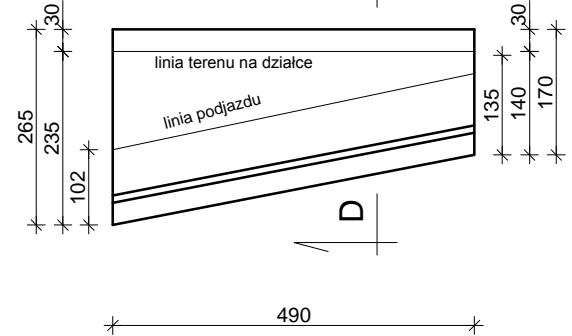
A-A

1:100



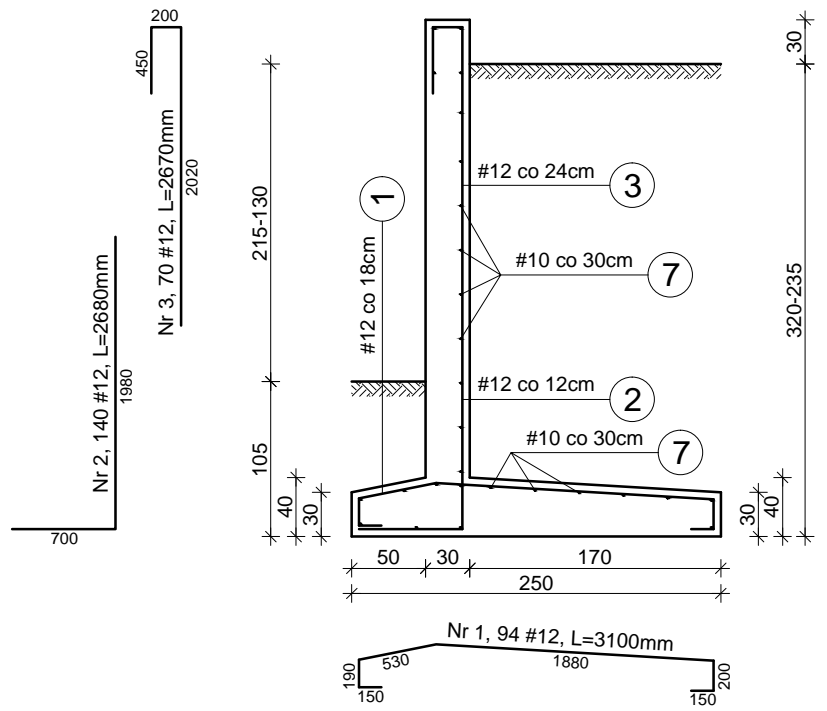
B-B

1:100



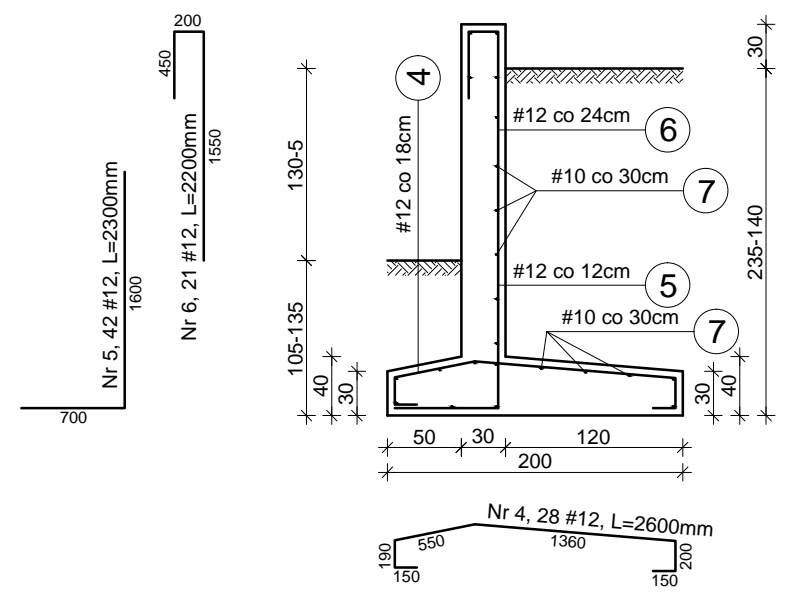
C-C

1:100



D-D

1:100



UWAGI
POD PŁYTĄ DENNĄ ZAGĘSZCZONA PODSYPKA PIASKOWO-ŻWIROWA
GR. 30CM ORAZ BETON PODKŁADOWY 10CM
PILASTRY OD STRONY CHODNIKA WYKONAĆ Z BETONU
WG RYSUNKU ARCHITEKTONICZNEGO
IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE (PRZECIWWODNE)
WG RYSUNKU ARCHITEKTONICZNEGO

BETON B37 (C30-37)
STAL A-IIIN



SZAFRON SZENDZIELORZ
PROJEKT

TEL. +48 32 449 02 47
WWW.SZENDZIELORZ.COM.PL

Investor

ZAKŁAD GOSPODARKI LOKALOWEJ
43 - 190 MIKOŁÓW, ul.Kolejowa 2

Data:

12.2015

Projekt

PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY
REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO
WIELORODZINNEGO POŁOŻONEGO
NA DZIAŁKACH 373/73, 378/73
W MIKOŁOWIE PRZY UL. KRAKOWSKIEJ 24

Skala:

1:100

Faza

PB

Temat projektu

MUR OPOROWY - konstrukcja

Nr rysunku:

M2

Projektant: mgr inż. Jerzy KOJZAR

Nr upr. 198/92

Sprawdzający: mgr inż. Rufin SZAFRON

Nr upr. 652/76; 77/75