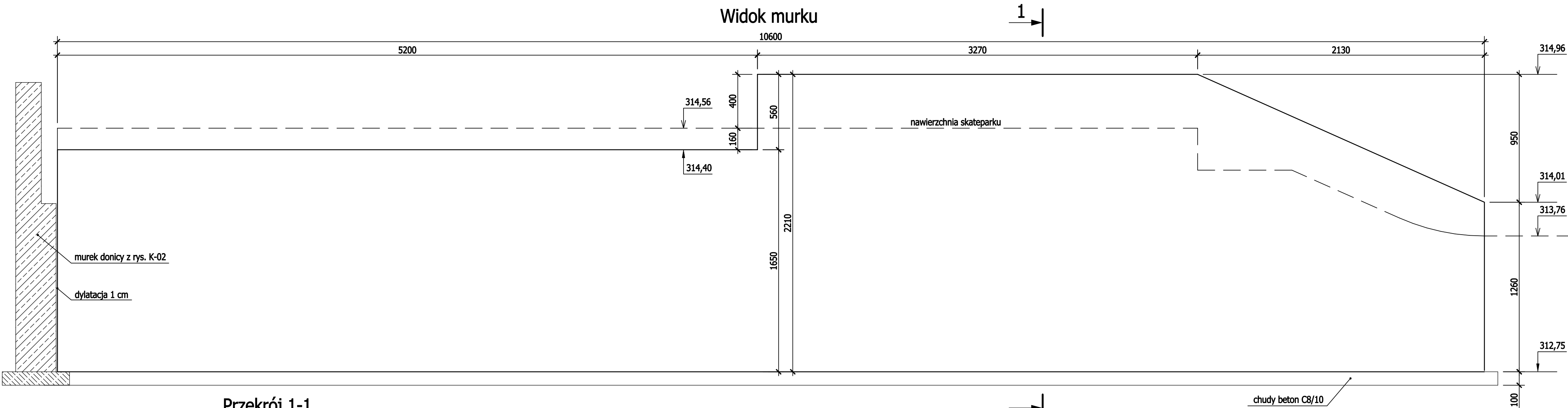
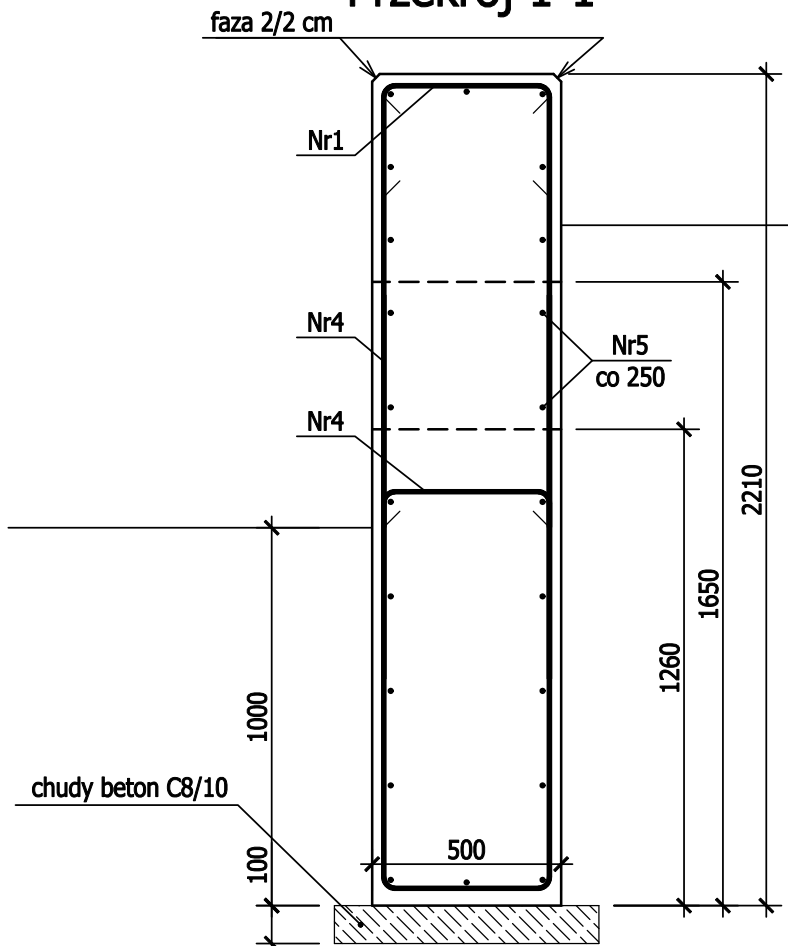


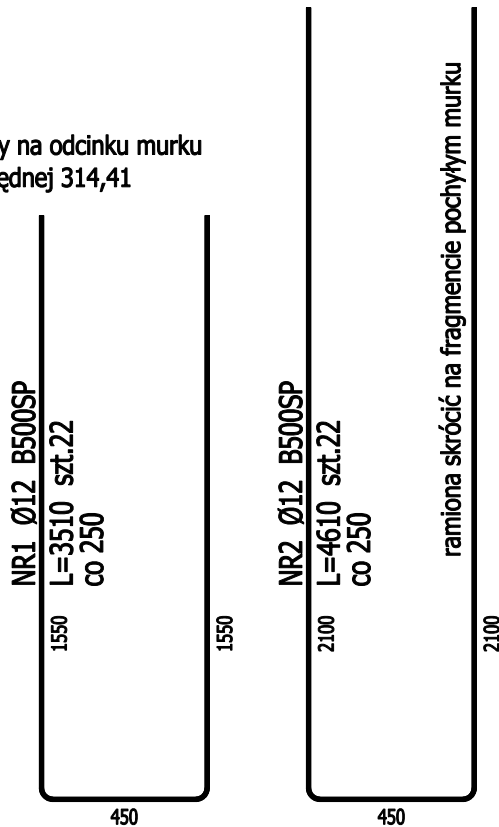
Widok murku



Przekrój 1-1



Pręty na odcinku murku
o rzędnej 314,95



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Dł. łączna B500SP Ø12
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]
1	12	B500SP	3,51	22	1	22	77,22
2	12	B500SP	4,61	22	1	22	101,42
3	12	B500SP	1,01	44	1	44	44,44
4	12	B500SP	0,61	11	1	11	6,71
5	12	B500SP	10,55	22	1	22	232,10
Razem długość prętów							[mb] 461,89
Masa jednostkowa							[kg/mb] 0,888
Masa prętów dla danej średnicy							[kg] 410,2
Masa łącznie							[kg] 410,2

UWAGA 1: Wymiary prętów podano po ich zewnętrznym obrysie.
UWAGA 2: Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta
metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.
UWAGA 3: Wewnętrzna średnica zagłębła prętów 48 mm.

UWAGA:

Krawędzie widoczne murku fazować 2/2 cm.

Beton murku C25/30 9,75 m3
Beton chudy C8/10 0,75 m3
Stal: A-IIIN #12 411 kg
otulina podstawy 40 mm
otuliny pozostałe 25 mm
Klasa ekspozycji XF3

TEMAT:	Projekt zagospodarowania terenów rekreacyjnych Cieslarówka-projekt zamienny			STUDIO PROJEKTOWE K.CIENIAŁA 43-400 CIESZYN, UL. BESKIDZKA 5 TEL. (33) 85 22 184	STRONA.
ADRES:	Cieszyn, dz. nr 2/12, 2/9				
INWESTOR:	Gmina Cieszyn, Cieszyn ul. Rynek 1				
PROJEKTOWAŁ:	inż. Grzegorz Wojacek	UPR.: SLK/2616/P00K/09	NR ARCH.		NR RYS.
SPRAWDZIŁ:			DATA 04.2014		K-01
OPRACOWAŁ:			PROJEKT BUDOWLANY		
TREŚĆ RYSUNKU :	Murek skateparku				SKALA 1: 20