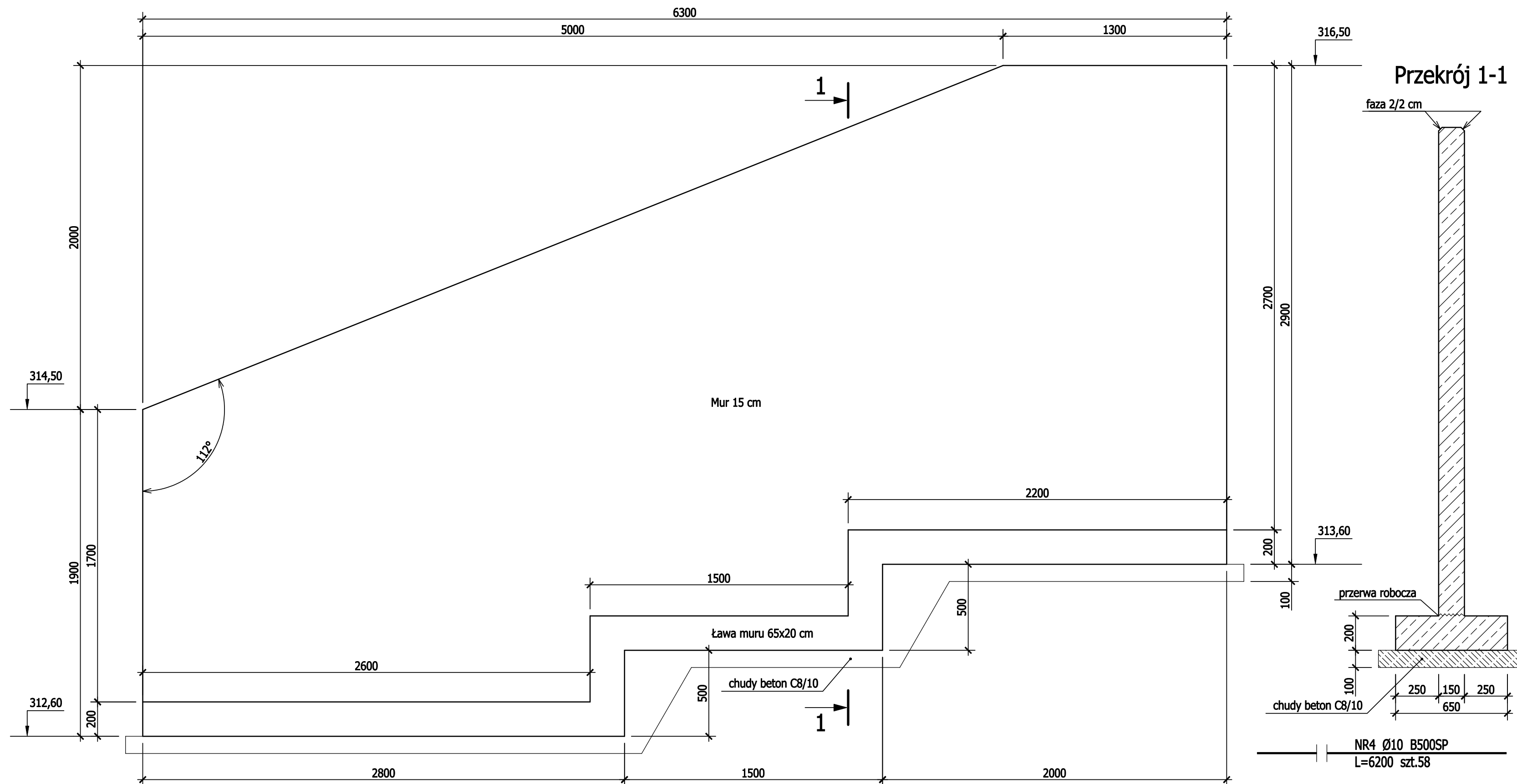
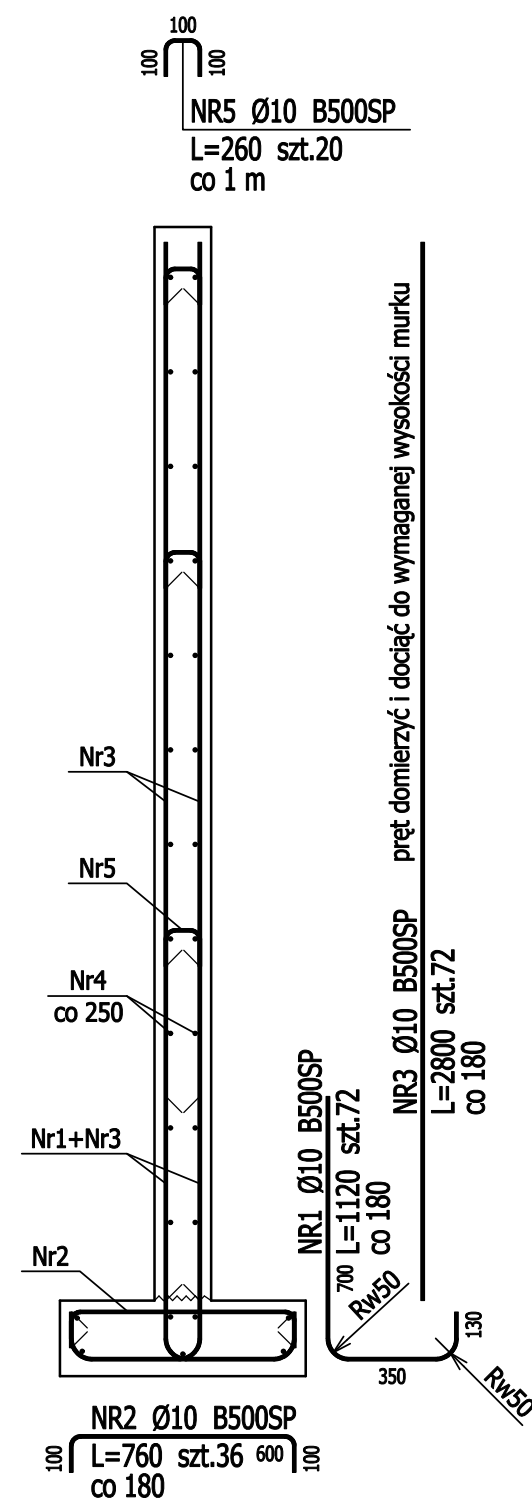


## Widok murku



## Zbrojenie murku



## ZESTAWIENIE STAL

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Dł. łączna B500SP Ø10 (m)
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	
(-)	(mm)	(-)	(m)		(szt)		(m)
1	10	B500SP	1,12	72	1	72	80,64
2	10	B500SP	0,76	36	1	36	27,36
3	10	B500SP	2,80	72	1	72	201,60
4	10	B500SP	6,20	58	1	58	359,60
5	10	B500SP	0,26	20	1	20	5,20
Razem długość prętów						(mb)	674,40
Masa jednostkowa						(kg/mb)	0,617
Masa prętów dla danej średnicy						(kg)	416,1
Masa łącznie						(kg)	416,1

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 zagięcia prętów 100 i 40 mm.

**UWAGA**

## Krawędzie widoczne murków fazować 2/2 cm

**Beton murków C25/30 4,65 m3**


**Beton chudy C8/10** 1,55 m3

**Stal: A-IIIN #10 417 kg**

otulina podstawy płyty 40 mm

otuliny pozostałe 25 mm

### Klasa ekspozycji XF3

TEMAT: Projekt zagospodarowania terenów rekreacyjnych Cieszarówka-projekt zamienny			STUDIO PROJEKTOWE K.CIENIAŁA 43-400 CIESZYN, UL. BESKIDZKA 5 TEL. (33) 85 22 184		
ADRES: Cieszyn, dz. nr 2/12, 2/9					
INWESTOR: Gmina Cieszyn, Cieszyn ul. Rynek 1					STRONA.
PROJEKTOWAŁ:	inż. Grzegorz Wojaczek		UPR.:SLK/2616/P00K/09	NR ARCH.	NR RYS.
SPRAWDZIŁ				DATA 04.2014	K-05
OPRACOWAŁ				PROJEKT BUDOWLANY	
TREŚĆ RYSUNKU : Murki schodów placu górnego					SKALA 1:20