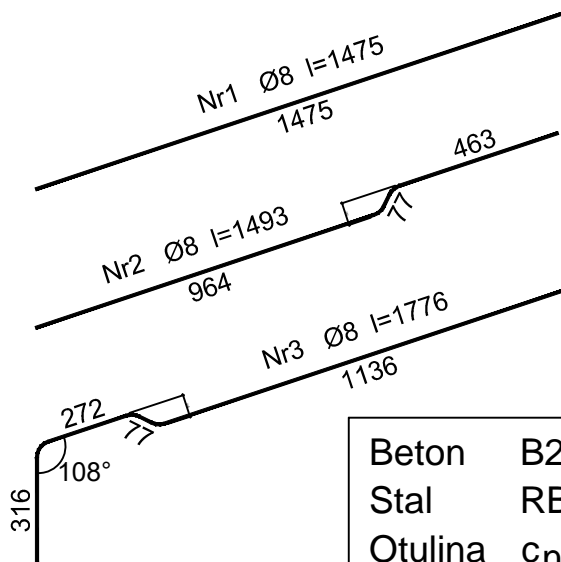
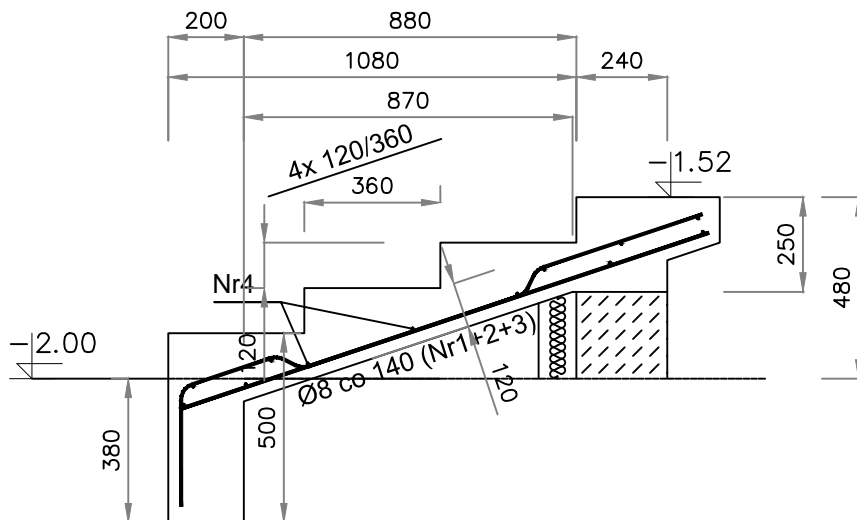


Schody terenowe
Długość: 10000 mm



Beton	B20 (C16/20)
Stal	RB500W
Otulina	$c_{nom}=30\text{ mm}$

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500W	
				Ø6	Ø8
dla jednego biegu					
1	8	1475	24		35,40
2	8	1493	24		35,83
3	8	1776	24		42,62
4	6	9940	12	119,28	
Długość całkowita wg średnic [m]				119,3	113,9
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,395
Masa prętów wg średnic [kg]				26,5	45,0
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				71,5	
Masa całkowita [kg]				72	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)



jednostka projektowa:

Zakład Usług Technicznych ZUT
PIOTR SZLEPER
42-221 CZEŚTOCHOWA
UL. IKARA 128B
tel.+48 605 091 722, 34 372 23 65
e-mail p.szleper@gmail.com

investor:

GMINA LELÓW

adres:

ul. Szczekocińska 18
42-235 Lelów

nazwa projektu:

TERMOMODERNIZACJA
BUDYNKU ZESPOŁU
SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO
W LELOWIE - SEGMENT
"GIMNAZJUM". PROJEKT
WYKONANIA ZADASZEŃ.

adres projektu:

ul. Szczekocińska 41
42-235 Lelów

numery działek:

305/2 obręb Lelów

kategoria obiektu:

IX

projektant konstrukcji:

mgr inż. PIOTR SZLEPER
nr upr. SLK/1727/PWOK/07

sprawdzający konstrukcji:

mgr inż. arch. ŁUKASZ SZLEPER
nr upr. 69/DOŚ/07

branza:

KONSTRUKCJA

```
status:
```

PROJEKT BUDOWLANY

data:

01.2020

skala:

1:20

nazwa rysunku:

SCHODY TERENOWE

nr rysunku:

K-4