

Architectural drawing of a concrete wall (SCIANA ŻELBETOWA) showing dimensions and structural details. The drawing includes a section line D-D, a scale of 1:50, and various dimensions for wall thickness, openings, and reinforcement. Key features include a central concrete wall, a door opening (K2), and a window opening (K1). Dimensions are provided in millimeters and centimeters.

[illegible]

PRZECIECIE

BETON

IA GRUNIE

0.02

NR3

NR1

NR1

NR5 Ø8 B500B

L=780 SZT.16

CO 20 CM

DLUGOŚĆ ŁĄCZNA

MAX 120

13.2

0.17

1.37

NR2

1.67

30

NR6 Ø8 B500B

L=490 SZT.4

DLUGOŚĆ ŁĄCZNA

20

20

20

60

GRUNT POD SCHODY

NR4 Ø12 B500B

L=490 SZT.4

DLUGOŚĆ ŁĄCZNA

NR2 Ø12 B500B

L=110 SZT.33

50

20

25

10

25

NR3 Ø8 B500B

L=60 SZT.52

CO 15 CM

NR1 Ø12 B500B

L=170 SZT.52x2

CO 15 CM

UWAGA:

PRĘTY W MIEJSCU POZ.0.1 PRZYGIĄC I WKŁĄC W STÓP NA ZACZYN CEMENTOWY

30

140

UWAGI DLA POZ.015:

- OTULENIE ZBRÓJENIA 5 cm
- WYMIARY PRĘTÓW GIĘTYCH PODANO JAKO ZEWNĘTRZNE
- GRUNT POD SCHODY WYKONAĆ Z MIESZANKI PIASKOWO-ZWIROWEJ ZAGĘSZCZAJĄCEJ WARSTWAMI O GRUBOŚCI DO 30 CM DO WSKAZNIKA ZAGĘSZCZENIA $I_{sz} \geq 1,0$
- W PŁYCE SCHODÓW BETONOWYCH I RAMPY NA GRUNCIE UMIEŚCIĆ SIATKĘ ZBRÓJENIA PRZECIWSKURCZOWEGO ø6 B500B

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]		
					B500B		
					Ø6	Ø8	Ø12
0.15	1	Ø12 B500B	170	104			176.8
	2	Ø12 B500B	110	33			36.3
	3	Ø8 B500B	60	52		31.2	
	4	Ø12 B500B	490	4			19.6
	5	Ø8 B500B	780	16		124.8	
	6	Ø8 B500B	490	4		19.6	
	7	Ø6 B500B	35400	1	354		
0.16	8	Ø8 B500B	172	120		206.4	
	9	Ø6 B500B	880	22	193.6		
	10	Ø12 B500B	255	80			204
	11	Ø8 B500B	600	20		120	
	12	Ø12 B500B	167	48			80.16
	13	Ø8 B500B	340	10		34	
	14	Ø12 B500B	24330	1			243.3
0.17	8	Ø8 B500B	172	72		123.84	
	10	Ø12 B500B	255	40			102
	15	Ø8 B500B	280	20		56	
	16	Ø12 B500B	167	40			66.8
	17	Ø8 B500B	340	10		34	
	18	Ø12 B500B	14170	1			141.7
	19	Ø6 B500B	530	22	116.6		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					664.2	749.84	1070.66
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.395	0.888
MASA [kg]					147.45	296.19	950.75
MASA OGÓŁEM [kg]							1394.39
WYKONAĆ: x 1							1394.39

1:20

PRZĘCZYĆ KANAŁU

NR10

NR10

NR10

NR10

NR11 Ø8 B500B
L=600 SZT.20
OBUSTR. CO 20 CM
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA

ZBRÓJENIE PŁYTY
DENNEJ

NR10 Ø12 B500B
L=255 SZT.40x2
OBUSTR. CO 15 CM

220

180

15

-0.48

-0.63

2.5

2.5

2.5

2.5

25

-2.43

-2.68

12

155

179

40

215

Technical drawing of a reinforced concrete slab cross-section. The drawing shows a slab with a total width of 179 cm. It features two layers of reinforcement: NR8 Ø8 B500B at the top and NR9 Ø6 B500B at the bottom. The top reinforcement is spaced at 172 cm, and the bottom reinforcement is spaced at 112 cm. The slab is supported by two walls, each 12 cm thick. The total length of the slab is 155 cm. The drawing includes dimensions for the reinforcement bars, the slab width, and the support widths.

1:20

PRZĘKRYCIE KANAŁU

NR13 Ø8 B500B
L=340 SZT.10
CO 20 CM
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA

NR12

ZBROJENIE PŁYTY
DENNEJ

0.48

15

0.63

132

92

25

1.80

12

2.5

2.5

1.55

Architectural drawing of a staircase section. The drawing shows a vertical section of a staircase with a total height of 113. The vertical dimensions are 25, 63, and 25. The horizontal dimensions are 1.55, 1.80, 2.43, and 2.68. The drawing is labeled "ŚCIANA MUROWANA" (masonry wall) and "1:20".

UWAGI DLA POZ.0.16 i POZ.0.17:



- OTULINA PRĘTÓW ZBROJENIA:
 PŁYTY DENNEJ I ŚCIAN - 2,5 cm
 PŁYTY PRZEKRYCIA - 3,5 cm
- WYMIARY PRĘTÓW GIĘTYCH PODANO JAKO ZEWNĘTRZNE

Architectural cross-section drawing of a wall and floor assembly. The drawing shows a brick wall (ŚCIANA MUROWANA) with a floor slab (POZ.0.1) and a floor finish (POZ.0.2). A window opening (OTWÓR W PRZEKRYCIU KANAŁU) is shown in the wall. Dimensions are given in millimeters. Key dimensions include: total wall height 179mm, floor slab thickness 67mm, floor finish thickness 139mm, and various offsets and clearances. A section line A-A is indicated.

[illegible][illegible]

KLASA EKSP. XC2
BETON C20/25
PODBETON C8/10
maks. średnica kruszywa 16 mm
maks. stosunek w/c 0.60
STAL B500B $f_{yk}=500$ MPa

poziom porównawczy:
 $\pm 0.00 = 597.75 \text{ mnpm}$

BUDOWA PROJEKTOW	AP. AMERICA 2/200, 2.00 sp. 1. AP. AMERICA 2/200, 40-60 Prozent dla: 700 000 000 zł. (zob. załącznik nr 1)
INWESTOR	Gmina Miasto Nowy Targ ul. Krzywka 1 34-600 Nowy Targ
±0,00 = 597,75 m n.p.m.	
FAZA PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY
NAZWA I ADRES INWESTYCJI	<p>Rozbudowa i przebudowa iścieńsielająca budowlę szkoły Podstawowej nr 1 zlokalizowanej z zapleczeniem wraz z iścieńsielającą infrastrukturą podziemną i zagospodarowaniem terenu</p> <p>ul. Miłokajka Górska 28, 34-600 Nowy Targ</p> <p>nr ewid. działki: 332/006/1, 332/006/2, 332/006/3; jedn. ewid.: 121210 / Nowy Targ, obręb: 000 / Nowy Targ</p>
TEMAT RYSUNKU	PRZEBUDOWA FUNDAMENTÓW POZ. 0.15 - POZ. 0.17
SKALA	1:20, 1:50
DATA	04.05.2017
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. Maciej Kłacki upr. inż. Budowlana do projektowania bez ograniczeń (kwalifikacja budowlana) – nr ewid. W/07/001/PK/04.04
SPRAWOZDAWCA	mgr inż. Krzysztof Wąglewski upr. inż. Budowlana do projektowania bez ograniczeń (kwalifikacja budowlana) – nr ewid. W/07/001/PK/04.04
PROJEKTANT OPISUJĄCY	mgr inż. Anna Ciszewicz
<p>POŚWIADCZENIE: PRZEBUDOWA TŁO AUTOMATYK I WYKONANIE WYKONANIE 2 LONA KOPCOWANIE NIEPOWIERZCHNI AZYJ. ZAKOŃCZENIE, BUDOWA I WYKONANIE 2020 PROJEKTOWA, WYKONANIE PRAC O IED. KONSTRUKCJI I WYKONANIE 2020 PROJEKTOWA, WYKONANIE</p>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>  mgr inż. Maciej Kłacki </div> <div>  mgr inż. Krzysztof Wąglewski </div> </div>	