

Architectural floor plan showing a building layout with dimensions and labels.

Room Labels:

- OBUDOWA KANAŁU NR1
- 3x15x30

Dimensions:

- Overall width: 176
- Overall height: 208
- Room width (left): 100
- Room width (right): 60
- Room height (left): 118
- Room height (right): 148
- Corridor width: 20
- Entrance width: 120
- Entrance height: 200

Notes:

- Dylatacja 1 cm
- Dylatacja 2 cm
- 0,63
- 1%

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ				
NUMER PRĘTA	ŚREDNICA PRĘTA [mm]	DŁUGOŚĆ PRĘTA [m]	ILOŚĆ PRĘTÓW OGÓŁEM	AlIIN B500SP
				8
01	8	16,00mb	-	16,00
02	8	1,75	34	59,50
03	8	52,00mb	-	52,00
04	8	95,00mb	-	95,00
05	8	0,90	32	28,80
06	8	25,00mb	-	25,00
RAZEM DŁUGOŚCI			[m]	276,30
MASA 1mb			[kg]	0,395
MASA OGÓŁEM			[kg]	109,10

Poziom	0,00m ppp = 98,77m npm
Poziom posadowienia	-2,19m ppp = 96,58m npm

Schody wejściowe SCHW1 - żelbetowe, wylewane z betonu C16/20, zbrojone siatką o oczkach 15x15cm, wykonaną z prętów #8 ze stali AIIIIN. Schody obłożyć płytkami gresowymi.

Daszek nad drzwiami wejściowe - typowy, o wym. 120x90cm,
konstrukcja aluminiowa, wypełnienie akryl
przeźroczysty gr. 4mm (np. wg firmy Calvero).

Konstrukcja obudowy nr 1 - wg rysunku 03

Wszystkie wymiary na rysunku podano w [cm].

Beton C16/20
Stal AIIIIN (B500SP)

Technical drawing of a vertical structure, likely a chimney or ventilation shaft, showing dimensions and material specifications.

Dimensions:

- Top width: 15, 20, 15
- Top offset: 0.63
- Top flange thickness: 10
- Height from ground level: 57
- Height from base to ground level: 79
- Height from base to top: 136
- Base width: 50
- Base offset: 2.19
- Base thickness: 10
- Overall height: 160
- Overall width: 34ø8-02 L=175cm

Material and Construction Details:

- Concrete: beton C8/10
- Reinforcement: 12ø8-05 co 30cm, 12ø6-05 L=90cm
- Structure: ŚCIANA SZ-20-1, 14ø8-03 co 20cm
- Ground level: POZIOM TERENU
- Roof level: POZIOM WEJŚCIA

Siatka #8-04
oczko 15x15cm

Płytki gresowe

148

2

Dylatacja 2 cm

1%

IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
np. IZOLBET A+K

ZASYPKA PIASKOWA
Is=0,98

IST. ŚCIANA PIWNIC

POZIOM TERENU

20ø6-05 L=90cm

20 15 20 20

20ø8-05 co 30cm

06 06 06 06

beton C8/10

30

10

50

2,19

1,89

SZ-20-2


20

81

15 15 15

15

-1,10

Jednostka prowadząca temat:		Inwestor:	
 PRACOWNIA PROJEKTOWA "HYDROMONT" <small>40-03 Bud. 3 (ul. Łukasiewicza 17A) • 09-400 Płock tel. 24 262 00 00 • 24 262 00 01 • 24 262 00 02 fax 24 262 00 03 • 24 262 00 04 • 24 262 00 05 e-mail: biuro@hydromont.pl, biuro@hydromont.pl www.hydromont.pl, www.hydromont.pl</small>		Politechnika Warszawska Filia w Płocku ul. Łukasiewicza 17, 09-400 Płock.	
Pracownia Projektowa "HYDROMONT" Nowak, Moderacki s.c. ul. Al. Jachowicza 17A, 09-402 Płock			
BRANŻA:		Faza:	
KONSTRUKCYJNA		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANT:		Nazwa inwestycji:	
mgr inż. Radosław Gosa MAZ/003/P00K/08		Dostosowanie budynku DS "Wczesniak" do aktualnych wymagań p-poż. w zakresie instalacji hydrotwornej rozbudowy instalacji SSP, przebudowy instalacji elektroenergetycznej oraz instalacji ochrony przed zadymieniem dróg ewakuacyjnych.	
SPRAWDZAJĄCY:		Nazwa rys.	
mgr inż. Piotr Adamowicz WZ-4930/1		OBUDOWA KANALU NR1 - FUNDAMENTY SCHODY WEJŚCIOWE SCHW1	
OPRAWIAJĄCY:			
mgr inż. Aneta Kubicka			
Data:		Skala:	
08.2016 r.		1:20	
Nr rys.			
PW_TV_B_01			