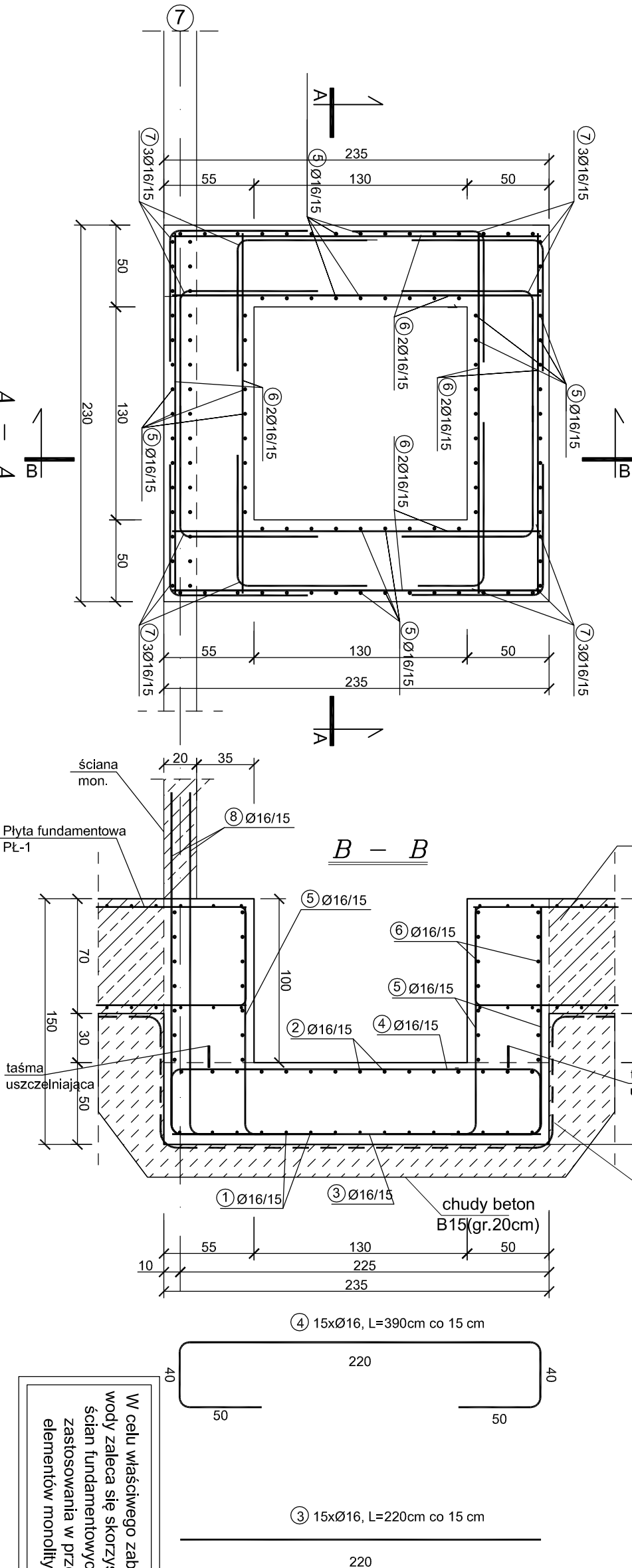


ZBROJENIE PŁYTY
FUNDAMENTOWEJ
POD POMIESZCZENIE
HYDROFORNI
Skala 1:30



W celu właściwego zabezpieczenia budynku przed penetracją wody zaleca się skorzystanie z systemu izolacji fundamentów i ścian fundamentowych SOPREMA COLPHENE BSW oraz zastosowania w przegranych roboczych, na połączeniach elementów monolitycznych oraz dylatacjach taśm PVC.

Beton C30/37 W12
Stal B500SP
Otulina c_{nom} =50/35 mm

PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA INWESTYCJI
BUDYNEK USŁUG TURYSTYCZNYCH

ADRES INWESTYCJI
ul. NADBREŻEŃNA
78-117 USTRONIE MORSKIE
dz. nr 30/2, 29/6, 29/8, 28/17, 28/16

INWESTOR:
SOKOŁOWO Spółka z o. o.
ul. Aleja Wincentego Witosa 31
00-710 Warszawa

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
pracownia projektowa
C O L O S S E U M
ul. Tuwima 3A/3 Stupsk 76-200

NAZWA RYSUNKU
ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ
POD POMIESZCZENIE HYDROFORNI

AUTOR:
mgr inż. Zbigniew Słowinski

PODPIS:

SPRAW DZIAŁO:
mgr inż. Krzysztof Rogoziński
nr ewid. WK/P/0214/POOK/21
uprawnienia w zakresie konstrukcyjno-budowlanym

PODPIS:

BRANŻA: KONSTRUKCJA
DATA:
1:30
marzec
2025

RYS. NR
K/11.2

ZESTAWIENIE STALI									
Poz.	Stal	Długość	Ilość		Średnica				
	B500SP	[cm]	Ilość	Elementów	Łącznie	(#8)	(#12)	(#16)	
1	16	220	15	1	15			33.00	
2	16	384	15	1	15			57.60	
3	16	220	15	1	15			33.00	
4	16	390	15	1	15			58.50	
5	16	190	96	1	96			182.40	
6	16	220	56	1	56			123.20	
7	16	160	84	1	84			134.40	
8	12	260	30	1	30		78.00		
Długość wg. średnic									
Masa 1 metra bieżącego pręta						0.00	78.00	622.10	
Masa łączna wg. średnic						[kg/m]	0.40	0.88	1.58
						[kg]	0.00	69.42	982.92
Ogółem						[kg]		1053	