



ZESTAWIENIE STALI

Poz.	Stal	Długość [cm]	Ilość Elementów	Ilość [szt.]	Łącznie (#8)	Średnica (#12)	Łącznie (#16)
1	16	250	48	1	48		120,00
2	16	420	24	1	24		100,80
3	16	508	18	1	18		91,44
4	16	178	80	1	80		142,40
5	16	242	120	1	120		290,40
6	16	335	42	1	42		140,70
7	16	200	72	1	72		144,00
Długość wg. średnic						0,00	1029,74
Masa 1 metra bieżącego pręta						0,40	1,58
Masa łączna wg. średnic						0,00	1626,99
Ogółem						0,00	1626,99

Beton B37 (C30/37) W8
Stal RB500W
Otulina cnom = 50/35 mm

PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA INWESTYCJI: BUDYNEK APARTAMENTOWO-USŁUGOWY
ADRES INWESTYCJI: UL. KURACZYNA 26 84-150 HEL
DZ. NR 525/1, 523/8, 35/20 OBRĘB HEL
INWESTOR: "OKTAN Brzeski, Grzenkowicz" Sp. z o.o. 76-200 Słupsk, ul. Boh. Westerplatte 7

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Pracownia projektowa C O L O S S E U M ul. Tuwima 3A/3 Słupsk 76-200
NAZWA RYSUNKU: PLYTA PODSZYBIA

AUTOR: mgr inż. Krzysztof Rogoziński
mgr inż. Aleksandra Sowińska
mgr inż. Zdzisław Sowiński
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Zdzisław Sowiński
UAW/8346/812/87
PRZEGLĄDOWAŁ: mgr inż. Zdzisław Sowiński
UAW/8346/812/87

BRANŻA: KONSTRUKCJA
DATA: 04-10-2022
RYT. NR: K/10

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

